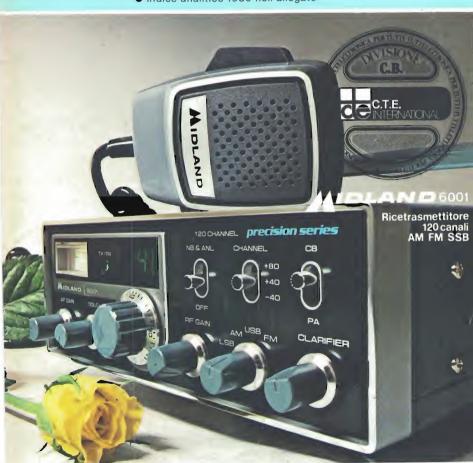
n° 1

ETTRONICA

numero 169

pubb. mens. sped. in abb. post. gr. 11 1 gen. 1981

- tanti articoli e progetti
- allegato "speciale prove OM e CB"
- indice analitico 1980 nell'allegato





Il Multi-700 AX è un ricetrasmettitore mobile sintetizzato per la banda FM dei 2 metri, caratterizzato da 800 canali con separazione di 5 KHz. Potenza di uscita regolabile in continuo tra 1 e 25 W. Il Multi-700 AX è dotato di comandi e pulsante per l'offset e il tono. È dotato altresi di pulsante-memoria che permette il QSY immediato.



DISTRIBUTORI PRODOTTI RADIOAMATORIALI

(2a) — C so V Emanuelle, 80 — Tell 0.082/41/305

Land Land Land Land Collection Collecti

IVREA (TO) - C so Massimo D'Azegio, 50 - Tel 0128/474724
MOLA (FO) - Via Del tavoro, 65 - Tel 0.542/30000
MOCA (FO) - Via Mancinello - Tel 0.872/32720
LAS (FEZA) - Via A Ferrari, 97 - Tel 0.187/34070
LAS (FEZA) - Via A Ferrari, 97 - Tel 0.187/34070
LAS (FEZA) - Via A Ferrari, 97 - Tel 0.187/34070
LAS (FEZA) - Via A Ferrari, 97 - Tel 0.187/34070
LAS (FEZA) - Via Buttimatichi, 19 - Tel 0.888/35/328
LUCCA - Via Buttimatichi, 10 - Tel 0.888/328
LUCCA - Via Buttimatichi, 10 - Tel 0.888/328
LUCCA - Via Buttimat

PARMA - Viale Tanara, 13 - 0521/208833 PESCARA Via Tiburtina Valena, 359 - Tol 085/27688

PORDENONE - Wate Cossetti 5 - 04.54 // 050
RAGUSA - Va Napoleone Collamari 35, 15 - 15
RAMIA (FC) - Va Perifie, 1 - 16, 05-04.25 till
RAMIA (FC) - Va Perifie, 1 - 16, 05-04.25 till
S. GIULIANO MIL (MI) - Va Marceni 42
SIRACUSA - VIE Feechto 18 - 16 - 030SOVIGLIANA (FI) - Via L. de Vino. 39 - 15
STANICOLACALI (FIR) - Via R. - 15
RENTO - Via Sufficion 16 - 76
RENTO - Via Sufficion 16 - 76
VIBO VALENTA (CZ) - VIELEN - VIELE

Heathkit

COMPUTER METEOROLOGICO MOD. ID-4001



- · Indica, immagazzina e riporta la temperatura interna ed esterna
- Indica la direzione e la velocità del vento
- · Mostra gli importanti cambiamenti nella pressione barometrica

SPECIFICAZIONI

OROLOGIO DIGITALE/CALENDARIO 4 ANNI - Display: a 6 cifre, con formato a 12 o 24 ore per l'ora, a 4 cifre per la data; indicatore AM-PM per il formato a 12 ore. Precisione dell'ora: determinata dalla precisione della rete CA; nessun errore accumulativo. Comandi sul pannello posteriore: Partenza/arresto orologio: Avanzamento mese/ora; Avanzamento giorno/minuto; Avanzamento 10 minuti; Tenuta ora/data; Formato 12/24 ore.

VETTORE VENTO · Display: 2 cifre significative; indicatori separati identificano Miora, kmiora o nodi. Memoria: Data, ora e ampiezza del massimo colpo di vento. Precisione: ±5% o meglio. Comandi sul pannello frontale: selettore per memoria colpo di picco e media del vento. Comandi sul pannello posteriore: Selettore Miora, kmiora o nodi. Display della direzione: Uno dei 16 indiçatori predisposto in una rosa dei venti ed angoli radiali. Precisione: ±11.25°.

TERMOMETRO • **Display**: Lettura a 2 cifre e mezza con segno + e — e indicatori interno/esterno e

Fahrenheit/Centigradi. Gamma di temperatura: da — 40° a + 158°F. Precisione ± 1° sulle letture in centigradi; ± 2° sulle letture in Fahrenheit. Comandi sul pannello frontale: Raffreddamento del vento, temp. min. e temp. max. Comandi sul pannello posteriore: Selettore gradi centigradi o Fahrenheit, tenuta della visualizzazione interno-esterno.

BAROMETRO- Display: lettura a 4 cifre. Indicatori separati per salita e caduta e per pollici di mercurio e milibar. Gamme di pressione: da 28,00 a 32,00 in Hg (pollici di mercurio); da 981,9 a 1050 millibar. Precisione: ±0,075 in Hg più ±0,01 in Hg/°C. Memoria: ora, data e grandezza della pressione minima e massima. Comandi sul pannello frontale: Pressione mini. e max; tasso di cambiamento per ora. Comandi sul pannello posteriore: Selettore pollici di mercurio/millibar. Limiti di temperatura: complesso esterno, da —40° a +70°C, apparecchio interno, da di 10° a +35°C. Alimentazione: 220 V, 50 Hz. Possibilità di collegamento con batteria esterna. Dimensioni: 406 (L) x 184 (A) x 152 (P) mm.



INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

R U C elettronica s.a.s. Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255

RADIORICEVITORE MULTIBANDA

Polizia - Aerei - Radioamatori - AM/FM

1 30 000

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: AC 220 V./DC 6 V. cc.
GAMME D'ONDA: AM = 535-1605 - FM = 88-108
TV 1 = 56-108 - TV 2 = 174-217 - AIR/PB = 110-174
POTENZA D'USCITA: 350 mW
CIRCUITO: A 16 Transistors, 15 Diodi, 1 Varistor
DIMENSION: 220x180x80 mm



INTEK RTX MAXCOM 4

40 CH L. 65.000

80 CH L. 89.000

CARATTERISTICHE

Canali Frequenza Controllo frequenza Tolleranza di freq. Imput Voltaggio Connett. Antenna Semiconduttori

TRASMISSIONE

RF output Frequenza response Impedenza d'uscita 40 26,965 a 27,405 MHz PLL digitale 0,005% 13,8 VDC Nom. UHF, SO 239 26 Transistor, 25 Diodi, 1 IC, 1 PLL

50 Ohm

4 Watts 300-2500 Hz

POWER RE					
TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO		
B 2512	19.000	2N 3866	1.600		
B 4012	26.000	2N 5642	20.000		
BLX 15	130.000	2N 5643	33.000		
BLX 93A	23.000	2N 6080	7.500		
PT 2123	16.000	2N 6081	10.000		
PT 9783	53.000	2N 6083	22.000		
PT 9797A	24.000	2N 6084	24.000		
PT 9784	42.000	MRF 450	28.000		
2N 2552	2 000	MRE 475	12000		

QUARZI

COPPIE QUARZI CANALI dal –9 al +31; compresi canali alfa L. 4.800
QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.550 - 37.590 - 37.950 - 38.800 - 38.050 - 38.100
A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz - 38MHz ed altri 300 tipi L. 4.800 cad. – 1MHz L. 6.500 - 10MHz L. 5.000
Semicondutrori delle miolioni marche - Componenti elettronici civili e industriali - Accessori per CB-0M - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

RTX «INTEK B-8000S»

L. 130.000



Canali: Frequenza: Tolleranza freq. Sensibilità: Potenza uscita: Alimentazione:

Potenza audio:

80 AM da 26.965 a 27.855 MHz 0,005% nominale 0,7 uV 4–5 W 13.8 V DC - 220 V AC

RTX «INTEK SSB120»

L. 165.000



Canali: Frequenza: Tolleranza freq.: Alimentazione: Potenza uscita: 120 (AM-SSB) 26.965 a 28.940 MHz 0,005% 13,8 V DC 4 W AM - 12 W SSB

TRANSISTOR, MOS FET E INTEGRATI GIAPPONESI

TRANSISTUR,	MIN2 LEI	E INTEGRATI GIA	PPUNE2I
TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
2SA 673	550	2SC 1307	6.000
2SA 719	500	2SC 1359	700
2SB 77	400	2SC 1417	450
2SB 175	400	2SC 1449	1.000
2SB 492	1.680	2SC 1675	700
2SC 454	600	2SC 1678	3.000
25C 458	400	2SC 1684	500
2SC 459	800	2SC 1730	700
2SC 460	400	2SC 1856	1.000
2SC 461	500	2\$C 1909	2.750
2SC 495	1.150	2SC 1945	7.500
2SC 535	600	2SC 2166	5.000
2SC 620	600	2SD 30	400
2SC 645	500	2SD 591	700
2SC 710	500	2SK 41F	900
2SC 711	500	3SK 41L	5.300
2SC 778	7.000	3SK 40	2.000
2SC 799	5.500	3SK 55	1.100
2SC 828	350	AN 214	3,900
2SC 829	500	BA 521	8.000
2SC 945	400	CA 3012	19.000
2SC 1014	1.550	D. UL 1271	5.750
2SC 1018	3.000	LC 7120 PLL	7.500
2SC 1023	600	MC 1496P	5.000
2SC 1026	500	M 51182	4.100
2SC 1032	500	TA 7204P	6.000
2SC 1096	1.250	TA 7310P	3.550
2SC 1166	900	uPC 555H	2.000
2SC 1177	16.600	uPC 1205	8.000
2SC 1303	4.800	uPC 1156H	5.000
2SC 1306	2.600		





OSCILLOSCOPI VP 5100B SINGOLA TRACCIA E VP 5102B DOPPIA TRACCIA, 10 MHz, 10 mV

Hanno la stessa affidabilità, classe è aspetto della precedente serie «A» venduta in migliaia di esemplari:

Hanno in più : la BASE DEI TEMPI in 19 (VP 5100B) e 17 (VP 5102B) gradini calibrati;

lo SWEEP e il trigger «AUTO» anche nel VP 5100B

ora ad un prezzo ancora più competitivo!!!



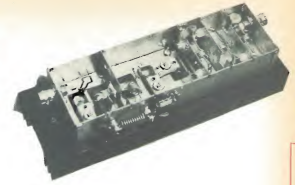


Gli strumenti NATIONAL sono il frutto di tecnologie avanzate

Barletta Apparecchi Scientifici



AM 300/10



MODULI

CARATTERISTICHE GENERALI

Montati in contenitori di lamiera stagnata - Connettori ingresso uscita tipo BNC -Montati in contentiori di lamiera stagnata - Connettori ingresso uscita tipo BNC - Dissipatori alettati in alluminio - Filtri PB entro contentit - Circuiti di accordo a basso Q per una migliore stabilità di taratura - Non producono autoscillazione ed emissioni indesiderate anche nelle peggiori condizioni di funzionamento. Per tali amplificatori sono ed incorrente e filtrati per eventuali ritorni di RF. Anche di nostra produzione) largamente dimensionati, protetti in tensione ed in corrente e filtrati per eventuali ritorni di RF. Anche di nostra produzione sono i contentiori rack standard 19º previsti per allogigare sia i moduli che gli alimentatori: sono completi di fori per connettori N-PLZ59, per fusibili, cavo di alimentazione e strumento di controllo ect. Nel caso di larga banda è prevista una sede sul pannello frontale Dissipatori alettati in alluminio

cavo di alimensazione e symmento di controlto etc. Nei caso di latga omida e previssa una sette sui pattiento l'invasca.

Accoppiatori ibridi realizzati cavi in tefino, racchiusi in contentitori e latganta, acquata, compieti di connettori.

Camma di funzionamento 80... 110 MHz. - Separazione 25 dB - perdite inserzione o 3 dB - Potenza dissipata sulla terminazione resistava misurabile tramite voltmetro elettronico. Prodotto in due versioni Mod. AC 250 da 250 Watt con terminazione resistava 50 hom 100 Watt. e Mod. AC 500 da 500 Watt con terminazione resistava 50 hom 100 Watt.

MOD. W II	W - 1	OUT	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIS	TINO 19
AMLB 1	0,01	1	LARGA BANDA alimentazione a 12 V $=$ Gamma di funzionamento 60 \div 110 MHz - Regolazione della potenza out con trimmer entro contenuto - Alloggiato in contenutore TEKO mod. 374	MOI AMLB	
AMLB 5	0,03	5	LARGA BANDA alimentato a 12 $V=$ Funzionamento in classe B - Filtro PB entrecontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato in aletta 20X6	AMLB	5
AMLB 20	0,01	20	LARGA BANDA alimentato a 12 V= Filtro PB entrocontenuto Montato in contenitore TEKO mod. 374 e dissipato su aletta stellare - Adopera un modulo BGY 33 per cui è previsto la connessione di un potenziometro per la regolazione della potenza out da 0 a 20 Watt.	AMLB AM	20 15
AM 15	1	15	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V \equiv Funzonamento in classe B - Filtro PB entrocontenuto - Montato n contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta 20X6	AM AM	50 80
AM 50	10	50	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V — Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEKO mod. 374 dissipato su aletta 20X8	AM	150/1
AM 80	15	80	Selettivo - 2 MHz alimentato a 28 V \equiv Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta stellare 25X9	AM AM	150/1 300/5
AM 150/1	1	150	Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V= Filtro PB entrocontenuto - Impiega 3 transistor di cui uno ad alto guadagno e due accoppiati in controfase	AM	300/1
AM 150/10	10	150	Selettivo - 2 MHz alimentato a 26 V \equiv Filtro PB entrocontenuto - Implega solo due transistor accoppiati in controfase per cui deve essere pilotato da 10 Watt	AC AC	250 500
AM 300/50	50	300	Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V= assorbimento 16 A - Piastra rac- chiusa in contentore di lamiera stagnata con conettore RF ingresso uscita ed ampia aletta di raffreddamento - Filtro PB entrocontenuto - Implega 4 transistor da 100 Watt in controfase	Tutti sclusi	

300 Caratteristiche come AM150/50 ma con Watt IN 10.

1980 MOD. Prezzo MLB L. 27,000 MILB 5 L. 38.000 MLB 20 L. 165.000 L. 42.000 M 15 50 L. 52,000 M RΩ L. 68,000 150/1 L. 185.000 M 150/10 L. 152.000 300/50 L. 325.000 M M 300/10 L. 470,000 250 L. 80,000 C C 500 L. 120.000 utti i prezzi sono e-

LISTINO PREZZI

La CBM Elettronica con la sua esperienza, la sua strumentazione e la sua equipe di personale, è a disposizione della clientela per la risoluzione di tutti quei problemi tecnici non solo merenti l'uso degli amplificatori modulari, ma anche per tutto ció che riguarda la trasmissione FM, dal montaggio di una antenna a quello di una stazione completa.

DOPO L'SA-28 IL FAVOLOSO SA-2800 DALLA SBE IN AM-SSB



CARATTERISTICHE TECNICHE

- . 80 canali digitali in AM, 80 LSB e 80 USB.
- Gamma di frequenza 26,965 ÷ 27,855 MHz.
- Shift di 5 kHz ed eccezionale selettività che consentono di operare sui mezzi canali alfa e beta.
- ullet Efficiente Clarifier \pm 2 kHz sia in RX che TX, sia in AM che in SSB
- R.F. Gain, N.B., N.L. e molte altre interessanti caratteristiche tecniche.
- Potenza d'uscita in antenna: 4 Watt in AM 12 Watt in SSB minimi.

PREZZO AL PUBBLICO L. 300.000 IVA COMPRESA

OTTIMO FREQUENZIMETRO JD-5050



- Frequenza da 10 kHz a 50 MHz in due gamme (100 Hz-10 kHz e 10 kHz-50 MHz).
- Ideale per rilevare la frequenza in trasmissione del Vostro CB
- Funzionamento «Passante» con cavetto in dotazione.
- Lettura digitale 5 cifre Alimentazione 8 ÷ 14 volt c.c.

PREZZO AL PUBBLICO L. 90.000 IVA COMPRESA

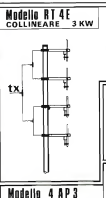
DENKI s.a.s.

via Poggi 14 · Milano · Telef. (02) 23.67.660-665 · Telex 313363 DENSAS

NNE : GAMMA 87 ÷ 108 MHZ

SI CHE

- Dipoli radianti a mezza onda
- Adattatore d'impedenza a "gamma match"
- Collegamento in fase con accoppiatore in dotazione al quale sono applicabili 1200 WRF
- Accomplatore "solido" mod. ACC1x4 3'000 WRF, fornibile a richiesta
- Impedenza: 50 ohm
- -R.0.S. = 1.2:1
- Materiale : anticorodal
- -l connettori di ingresso e uscita accoppiatore e di ingresso antenna sono del tipo "N"



COLLINEARE

3 KW

*consegne entro 24 ore dall'ordine, ovunque

IRRADIAZIONE ORIZZONTALE: GUADAGNO:

SVILUPPO MEDIO: INSTALLAZIONE: RESISTENZA AL VENTO: CIRCOLARE 7 dB m. 8,30 SU PALO Ø 70 mm 170 km/h

E. 340 000 · IV.A.

IRRADIAZIONE ORIZZONTALE: GUADAGNO: SVILUPPO MEDIO: INSTALLAZIONE: RESISTENZA AL VENTO:

230° 10.5 dB m. 8,70 QUALSIASI SOSTEGNO 170 km/h

£ 360'000 + 1.V.A.

IRRADIAZIONE ORIZZONTALE: GUADAGNO: SVILUPPO MEDIO: INSTALLAZIONE: RESISTENZA AL VENTO: f. 400 000 + I.V.A.

160° 13.5 dB m. 8.70 QUALSIASI SOSTEGNO 160 km/h

NOTA: UNA SOLA DIRETTIVA E' L'IDEALE PER

PONTI RADIO" 90 000 + LV.A.

IRRADIAZIONE ORIZZONTALE: GUADAGNO: SVILLIPPO MEDIO: INSTALLAZIONE: RESISTENZA AL VENTO: £ 480'000 + LV.A.

15.5 dB m. 8.70

90°

QUALSIASI SOSTEGNO 150 km/h

NOTA: UNA SOLA DIRETTIVA E' L'IDEALE PER £. 130'000 'PONTI RADIO"

00174 RAMA V.le Tito Labieno, 69 Tel. (06) 74.84.359

Mødello RT 2x4E

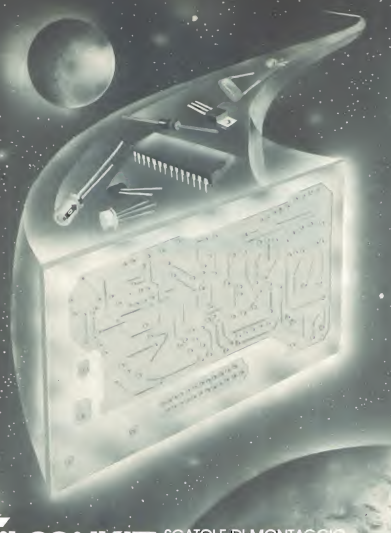
Modello

1x

4 AP 4

3 KW

NAPOLI - ASTEL elettronica - via Geronimo Carafa 4 Concessionari: SASSARI - CE.SE. elettronica - via Civitavecchia 35



ALCONKIT SCATOLE DI MONTAGGIO

COSTRUZIONI ELETTRONICHE di PANCIROLI & C. s.n.c. Via Samoggla, 68-42100 REGGIO EMILIA Tel. (0522) 34974

Radio Ricevitore e Trasmettitore 19 MK II

FONIA



GRAFIA

GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:

- 1 Gamma: da 2 Mc 4,5 Mc = m150 66,6 = 80 metri
- 2 Gamma: da 4,5 Mc a 8 Mc = m 66,6 · 37,5 = 40 metri = 45 metri
- 3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc

VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 · 6K7, n. 2 · 6V6, n. 2 · 6K8, n. 1 · 6H6, n. 1 · EF50, n. 1 · 807, n. 1 · 6B8 e n. 1 · E1148

POTENZA 25 WATT

Vengono venduti nelle seguenti condizioni:

Completi di n. 15 valvole compreso la 807 finale. Funzionanti provati; + 2 connettori per servizi e alimentazione + 2 connettori per antenna + TM in italiano e schema alimentazione (privi di alimentazione).

PREZZO: L. 100.000 + 25.000 IMBALLO E PORTO

Pagamento anticipato a mezzo vaglia telegrafico o assegni.

ATTENZIONE:

a seguito aumento spese per corrispondenza, per informazioni inviare L. 1.000 in francobolli. Per informazioni e descrizioni dettagliate del cannocchiale a raggi infrarossi minor, inviare L. 2.500 in francobolli.

NUOVO LISTINO 1980 - 1981

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 + L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT. n. 12585576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.



- CC 5323 Convertitore quarzato di canale ingresso FI 36 Mhz oppure canale A, uscita sul canale richiesto in pIV/V;
 - Gain 3 dB a 800 Mc;
 - Impedenza di entrata/uscita 75 Ohm;
 - Banda passante 10 Mhz;
 - Tensione di alimentazione 25 Vcc, positivo a massa;
 - Assorbimento 30 mA.
- CC 5331 Simile al precedente ingresso bIV/V uscita canale A;
 - Gain 5 dB a 800 Mc;
 - Semiconduttori impiegati: 5 transistor al silicio,
 - 1 diodo zener;
 - connettori entrata/uscita tino BNC;
 - dimensioni: 160x50x26 mm. (esclusi connettori). VENGONO FORNITI TARATI SUL CANALE RICHIESTO.

AMPEIFICATORI LINEARI bIV/V

- LA 5325 tensione di uscita max 0,2 V con intermodulazione - 60 dB:
 - impedenza di entrata/uscita 75 Ohm;
 - banda passante 10 Mhz;
 - tensione di alimentazione 25 Vcc, nositivo a massa;
 - assorbimento 20 mA;
 - semiconduttori impiegati: 2 transistor al silicio.
- LA 5326 tensione di uscita max 0,7 V con intermodulazione -60 dB;
 - impedenza di entrata/uscita 75 Ohm;
 - banda passante 10 Mc;
 - tensione di alimentazione 25 Vcc, positivo a massa;
 - assorbimento 50 mA;
 - semiconduttori impiegati: 2 transistor al silicio.
- LA 5328 tensione di uscita max 2,5 V;
 - gain 10 dB a 800 Mhz;
 - impedenza entrata/uscita 75 Ohm;
 - banda passante 10 Mhz;
 - tensione di alimentaz. 25 Vcc, positivo a massa;
 - assorbimento 95 mA;
 - semiconduttori impiegati: 1 transistor al silicio.

VALE PER TUTTI:

dimensioni: 160x50x26 mm.(escluso connettori) connettori di entrata/uscita tipo BNC vengono forniti tarati sul canale richiesto.





elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

Buon inizio . . . con MODULUS

una occasione da non perdere!

- MODULUS 2.Ø 32 k RAM con tutta la sua potenza e la sua espandibilità (vedi o chiedi la guida alle configurazioni del Modulus System).
 - Interfaccia stampante.
 - Interfaccia floppy disk pilota fino a 3 drives.
 - Tastiera 77 tasti, pad numerico, contatti capacitivi.
 - Monitor fosfori verdi professionale:
 24 linee 80 car.
 - Software base: MD1. MV1. FD5.
 - Sistema operativo per dischi.
 - Linguaggio Basic.
 - Programmi giochi in omaggio.
- 2. Drive per floppy disk capacità 100 k bytes per dischetto.
- Stampante ad aghi con possibilità grafiche,
 copie, trattore per modulo continuo.
- Garanzia 1 anno sull'unità centrale, 3 mesi sulle periferiche.

Applicazioni: personal, scientifiche, gestionali, ra dioamatoriali.



Il Prezzo? solo L. 3.600.000

Vi consigliamo di non perdere tempo a fare confronti... Il abbiamo già fatti noi! L'offerta è promozionale, valida fino al 15 febbraio, limitata a solo 100 sistemi.

MICRO AZ 80 Via Dalmazia, 163 - 🕿 0573/368113 - 51100 PISTOIA

Concessionari :

- Electronic Security Center:
 - GROTTAFERRATA ROMA Via 25 Aprile, 22 Tel. 06/94.59.539
- Eldax
- SALERNO Via Sichelgaita, 84 Tel, 089/239.330
- Electronic System:
 - LUCCA Viale Marconi, 13 Tel, 0583/955,217
- Computer Service:PIANORSO (Modena) C.P. 1 Tel, 0536/47.111
- Si cercano concessionari per zone libere.

SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI PROFESSIONALI



 RADIOTELEFONI VELCOLARI VHF e UHF per usu civile Potenza da 10 a 25 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI PORTATILI VHF per uso civile Potenza 4 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



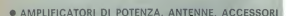
 RADIOTELEFONI VHF MARINI per installazioni di bordo 25 Watt - portatili 4 W - portatili stagni 4 Watt 12 canali



 PONTI RIPETITORI e STAZIONI DI BASE VHF e UHF con filtri duplexer, batterie in tampone e indicatori di emergenza



SISTEMI DI CHIAMATE SELETTIVE e SUBTONI.





OMOLOGATI MINISTERO PP.TT.



ELETTRONICA

S.C.L. TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - via Maniago, 15 Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524

...e per la cultura elettronica in generale?

ECCO LA SOLUZIONE!

LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 5.000

L. 5.000

L. 6.000







L. 6.000

- DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

- DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

 IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

 TRASMETITIORI E RICETRASMETITIORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

 COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare si il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potra trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22. Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale

CONTO agli abbonati di L. <u>500 per volume</u>

ABBONAMENTI 1981 con omaggio

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1981.

Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1º novembre 1980 ÷ 31 marzo 1981.

Abbonamento annuo Rinnovi

L. 17.000 (fedeltà)

Nuovi

L. 18.000

Estero Lit. 21,000 = U.S. \$ 25 = FF 100 = FS 40 = DM 45 = PTAS 2.100. Supplemento aereo per le Americhe L. 18,000.

Rinnovi, Nuovi ed Esteri, riceveranno, a marzo e ottobre, in omaggio, i due supplementi **XÉLECTRON** che verranno pubblicati nell'anno (lire 1.500 l'uno). Per cui: 14 fascicoli (12 cq+2 supplementi) a lire 1.500 l'uno = 21.000 lire, abbonamento lire 17.000; **RISPARMIO** = 21.000 — 17.000 = **4.000 lire**.

I supplementi conterranno come già nel 1980 numerosi, interessanti, varii, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità assegni, propri o circolari; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente, intestati a « edizioni CD » n. 343400.

Il 1981 sarà ancora una volta un anno **piacevolissimo** per gli amici di **cq elettronica** perché la rivista presenterà sempre più progetti.

Continueremo anche a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente. Seguiteci, non sarete delusi!

AVANTI con cq elettronica!

Per il 1981, come gli ultimi sei mesi del 1980, « cq elettronica » a casa prima che in edicola.

Arretrati L. 1.500 la copia.

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 6.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 6.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD.

— cq 1/81 —

— 13 ----

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50 μs - Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura 20° + 45°C. Modello base. 880.000

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello

TRN 20 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie assenti - Impedenza di uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi 50 μs - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0.2% a 1000 Hz e ± 75 KHz - Risposta in frequenza 15-70000 Hz sull'ingresso stereo 15-25000 Hz sull'ingresso mono - Range di temperatura -20° +45°C L. 1.100.000

TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello L. 1.200.000

AMPLIFICATORI

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 10W, OUT 900W servizio 24/24

L. 2.850.00

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24 L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24

L.11.800.000

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 · Amplificatore 50W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotet-500.000

KN 100 · Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-L. 700.000

KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-900.000 L.

KN 500 · Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-L. 2.500.000

KN 1000 · Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, L. 5.400.000 autoprotetto

KN 2000 · Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, L.12.500.000 autoprotetto

STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400 L. 2.360.000 TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900 L. 3.730.000 L. 7.330.000

TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000 L.13.800.000 TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000

RN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	L.	1.380.00
RN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100	L.	1.800.00
RN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150	L.	2.000.00
'RN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500	L.	3.880.00
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000	L.	7.200.00
TRN 2000 · Stazione completa 2000W composta da TRN 150 e KN 2000	L.1	4.500.00
ANTENNE		
AX2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.00
24X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	400.00
AN 2000 · Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	600.00
CCOPPLATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ICC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.00
ICC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	100.0
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ICS2 • 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.00
ICS4 • 4 ingressi, 1 uscita	L.	200.00
ACCOPPLATORI IBRIDI - 3dB		
CB300 ⋅ Fino 300W	L.	90.00
ICB1000 · Fino 1 KW	L.	120.00
TILTRI ARMONICHE		
PB 250 • Filttro PB attenuazione della 2ª armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dF	3 L .	90.00
PB 1500 • Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	450.00
PB 3000 • Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	L.	550.00
PONTI DI TRASFERIMENTO		330.0
TFM • Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze		nmabili 2.050.0
PTO1 • Ponte di trasferimento in banda la 10W di uscita, completo di antenne. Con		
nabili		2.400.0
TO3 · Ponte di trasferimento in banda IIIº 10W di uscita completo di antenne. Con	frequent	ze progra
nabili	L.	2.400.0
TIG · Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di ant		
	L.	3.250.0

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



PER LE RADIO LIBERE:

AMPLIFICATORI LINEARI A VALVOLE

AM8/B 600 WATT IMPUT

AM912 500 WATT IMPUT (con due cavità) TM 750 T50 WATT IMPUT (con due valvole

4CX250/B in controfase)

RADIO RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA:

COLLINS R 390/A-URR a filtri meccanici

(copertura 05/32 Mc)

COLLINS R 390/URR a quarzo (copertura

05/32 Mc)

COLLINS R 392/URR

versione veicolare (copertura 05/32 Mc)

RACAL RA 17

sintetizzato

HAOAL HA II

(copertura 05/30 Mc)

HALLICRAFTERS

R 274/D

(copert. 05/54 MHz)

RICEVIT. V.H.F. R 220

URR MOTOROLA

frequenza 19-230 Mc in 6 gamme

OSCILLOSCOPI:

VASTA GAMMA DI OSCILLOSCOPI TEKTRONIX... TELEQUIPMENT... LAVOIE... HEWLETT PAKARD... ECC.

GENERATORE DI SEGNALI:

VASTO ASSORTIMENTO DI GENERATORI DI SEGNALI R.F. E B.F.

MARCONI, HEWLETT PAKARD, BOONTON ECC.

GENERATORI DI SEGNALI AM/FM SG-24 TRM-3 CON SWEET MARKER E OSCILLOSCOPIO INCORPORATO.

CERCAMETALLI WHITE'S

MODELLO 5000/D - 6000/D E GOLD HUNTER, TRANSISTORIZZATI.



PER NAUTICA DA DIPORTO:

Ecoscandagli Wiking con portata fino 200 mt

Radiotelefoni V.H.F. 25W «PACE» 12 canali quarzati

Radiotelefoni V.H.F. 25W **«SWIFT 1200»** 25W 12 canali

Radiotelefoni V.H.F. 25W «MECA 7800» 25W 78 canali

TELESCRIVENTI:

Ricetrasmittenti e solo riceventi nelle versioni

TELETYPE, OLIVETTI, KLIENDSMIDTH.



SERIETA' ED ESPERIENZA NELLE TELECOMUNICAZIONI



М

F

M

F M

F

М

F

М

F

М

F

М

F

М

М

М

F

M F

м

М

F

М

F

М

M

М

М

F

М

dell'Ing. FASANO RAFFAELE

CLA ONOSTRA OSTRUMENTAZIONE OLA OLA ALTAMENTE OLA OLA CINTA OLA OLA CINTA OLA OLA CINTA OLA OLA CINTA OLA

GAMMA COMPLETA APPARECCHIATURE FMM (esclusa IVA)

TRASMETTITORI

15 W Freq. VA L. 510.000 20 W Freq. VA L. 785.000

CARATTERISTICHE:

M

M

M

M

M

M

M

M

M

М

La produzione dei nostri Tx viene controllata con Analizzatore di spettro HP Mod. 8558 B.

II LACE 20 S è stabilizzato in frequenza con un circuito a FLL quarzato. Le spurie sono a — 80 dB, l'attenuazione delle armoniche è maggiore di 65 dB.

LINEARI A TRANSISTORI

LINEARI A TRANSISTORI	
80 Wout - 15 Win	L. 575.000
120 Wout - 15 Win	L. 770.000
180 Wout - 6 Win	L. 1.180.000
220 Wout - 6 Win	L. 1.370.000
320 Wout - 50 Win	L. 1.300.000
320 Wout - 6 Win	L. 1.800.000
400 Wout - 80 Win	L. 1.650,000
400 Wout - 10 Win	L. 2.000.000

LINEARI A VALVOLA

con possibilità di cambiare la

frequenza nel campo di 4 MHz

800 Wout - 50 Win L. 2.900.000 1700 Wout - 50 Win

ACCESSORI:

٠	CODIFICATORE STEREO	L.	340.000
	FILTRO PASSA BASSO	L.	72.000
	BOX DI PROTEZIONE (*)	L.	200.000

(*) Dispositivo elettronico costruito integralmente a stato solido e con possibilità di facile inserimento su qualsiasi tipo di impianto già esistente o nuovo da realizzare, che protegge gli stati finali da ROS elevati interrompendo il funzionamento.

L. 216,000

Le antenne LACE sono caratterizzate de una alta efficienza unita ad un basso costo. Sono realizzate in rame che unisce alla alta qualita elettrica, doti di resistenza agli agenti atmosferici decisamente superiori ad altri materiali.



Le caratteristiche sono quelle tipiche di questo tipo di antenna collineare con guadagno variabile con il numero di elementi utilizzati e cioè:

Aod.	Dip.	1:3 dB s	u 180°	250 W max	L. 58.000
Mod.	Dip.	2:6 dB s	u 180°	500 W max	L. 133.000
				600 W max	L. 284.000
viod.	Oip.	4/4:9dB	su 180)° 1000 W ma	ax L. 350.000

Tutti i modelli sono forniti dei propri accoppiatori e sono tarati sulla frequenza richiesta.

Accoppiatore per due antenne completo di giunti.

24,000
Accoppiatore per quattro antenne completo di giunti.
L. 65,000

PER GLI AUTOCOSTRUTTORI

MODULO TX MODULI AMPLIFICATORI FLL 1 Watt LBM 25 + aletta L.

MODULI ALIMENTATORI L. 45.000 ALS 5 (12 Vcc 5 A) L. 100.000 LBM 25 + aletta L. 121.000 LBM 80 + aletta ALS 10 (24 Vcc 20 A) 95.000 L. 155.000 ALS 20 (24 Vcc 20 A) L. 180.000 LBM 100 + aletta LBM 150 + aletta L. 228.000 1 300 000 LBM 200 + aletta

Ampia disponibilità di: transistori - cavi - connettori ed ogni altro componente necessario alla vostra stazione radio. Per qualsiasi altra informazione richiedeteci senza impegno il Catalogo relativo alle apparecchiature.

RICORDATE I NOSTRI TECNICI SONO AD UN COLPO DI TELEFONO DA VOI...

Sede operativa - comm.: - via Baccarini 15 - Tel. (080) 945584 - 910584 - 70056 MOLFETTA (BA) RIVENDITORI: Metrotecnica - via F. Vito - Tel. (080) 985559 - 70100 BARI ITM Elettronica - via Fanelli 227/12 - Tel. (080) 421186 - 70125 BARI

ITM Elettronica - via Fanelli 227/12 - Tel. (080) 421186 - 70125 BARI ACEL - via Appia 148 - Tel. (0831) 29066 - 72100 BRINDISI

P. FERRARI - via Roma, 82/84 - Tel. (0981) 21477 - 87012 CASTROVILLARI (CS) C & C - via Socrate 21/23 - Tel. (099) 311441 - 47100 TARANTO

1 600

1.300

1 500



PROGETTAZIONE

CONSULENZA
ACQUISTO, INSTALLAZIONE E
SOFTWARE, ANCHE
PERSONALIZZATO, PER
PERSONAL COMPUTERS

SERVIZI CON PERSONAL COMPUTER PER PICCOLE AZIENDE

SE INTENDETE ACQUISTARE UN MICROCOMPUTER PER LAVORO, NON PER GIOCO, LASCIATEVI CONSIGLIARE PER NON INCORRERE IN SPIACEVOLI SORPRESE. POTREMMO ESSERVI UTILI DALL'ACQUISTO ALL'IMPIEGO OPERATIVO.



Orologio-timer con sveglia. Display a grandi cifre fluorescenti blu, attenuazione automatica della luminosità. Sicurezza assoluta di funzionamento della sveglia anche in caso di assenza di rete grazie alla batteria incorporata. Precisione del quarzo. Quattro anni di calendario. timer, relay di comando accensione apparecchiature esterne 220V/4A. Snooze che al tocco di un bottone riarma la sveglia e vi permette un ulteriore sonnellino. NON È UN KIT! Esecuzione professionale. Tarato e provato singolarmente per sole L. 80.000

MATERIALE VARIO

ALLARME COMPUTERIZZATO «Safe House». Non occorrono filii Petete intallario da soli I sensori da applicare alle porte da lle finestre sono collegati alla centralina via RADIO! Disattivazione dell'allarme dopo un intervento di dieci minuti e suo automatico riarmo Serza chiavi -opdice digitale di riconoscimento -64 codici setezionabili per garantirvi da interfarenze.

Centralina con sirena incorporata ed un trasmettitore L. 270,000 Trasmettitori supplemetari BASE DEI TEMPI montata e tarata, Alimentazione 6 - 26V, uscita 60 Hz

INTEGRATO 7317B (con data sheet su richiesta) L. 2.400
DISPLAY FLUORESCENTI VERDI LD8213 e LD8222 a quattro citre non

multiplexati. Dimensioni cifre 7x13 e 9x16 mm rispettivamente
L. 4.000
DIMMER KIT per costruirvi un interruttore-dimmer che memorizza l'intensità desiderata. Basta un tocco delle dita
L. 9.500

HALL EFFECT IC

REED RELAY circuito stampato, 12V scambio semplice
TWEETER piezoelettrico Motorola. Non richiede cross-over

Ordinazione minima L. 10.000. Spedizione in contrassegno. Spese di trasporto, tariffe postali, imbailo a carico del destinatario. Per l'evasione della fattura i sigg. Clienti devono comunicare per scritto il C.F. all'ordinazione. Prezzi soggetti a variazioni senza preavviso. IVA inclusa.

LECAP s.r.l. via Euticrate, 54 00124 ROMA - Tel. 6095004

minor prezzo - LA QUALITÀ AL MINOR PREZZO - la qualità al minor ANTENNE PROFESSIONALI FM E TV

A PREZZI IMBATTIBILISSS

Collineari per alte potenze con accoppiatori in ottone trattato a partire da L. 220.000.
Direttive 5 elementi da 1,5 Kw ideale per ponti radio FM particolarmente robuste e adatte per le peggiori condizioni atmosferiche L. 130.000.-

Dipoli simmetrizzati particolarmente adatti dove si voglia ottenere una irradiazione omogenea e di elevato quadagno. Angolo di irradiazione a richiesta.

I dipoli sono in ottone trattato in grado di sopportare 1500 Watt ognuno.

Vengono forniti sfusi o in versione collineare a 2 · 3 · 4 · 6 · 8 · 16 dipoli per potenze fino a 10 Kw. Collineari di direttive 2 · 3 · 4 · 5 elementi tutte con accoppiatori solidi.

Pannello TV a 4 dipoli larga banda IV e V, 14 dB di guadagno; 1 Kw max copertura ermeticamente stagna in materiale antiurto a basso coefficiente di perdita (inferiore alla tradizionale fibra di vetro).

Pannelli larga banda FM a 1 e 2 dipoli.
Direttive 2 · 3 · 4 · 5 elementi FM
Direttive TV 11 · 16 · 21 elementi

Accoppiatori canalizzati e a larga banda in ottone trattato

Per raggiungere guadagni più elevati tutte le nostre antenne sono tarate e collaudate sulla frequenza richiestaci.

Forniamo inoltre: trasmettitori e amplificatori FM e TV, filtri cavi e connettori coassiali.

SERIETÀ E SOPRATTUTTO GARANZIA TOTALE! PRONTA CONSEGNA.

PER CONSIGLI E INFORMAZIONI TELEFONATECI. I NS. TECNICI SONO A VS. DISPOSIZIONE.

DR. DE LUCIA FIORENZO - Telecomunicazioni

via A. Gramsci 10 · VILLA VERUCCHIO (FORLI') · Tel. (0541) 677014 · 774187
Rivenditore per le Puglie: LAVARRA DONATO · Tel. (08)/736146

— cq 1/81 —





LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA LAMPADE EMERGENZA « SPOTEK »

Da inserire In una comune presa di corrente 220 V - 6 A.

Ricarica automatica, dispositivo di accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 1½ 8 W asportabile, diventa una lampada portatile, inserita si può utilizzare ugualmente la presa.



LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK »

da PLAFONE, PARETE, PORTATILE

Doppia luce, fluorescente 6 W 150 lumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elet-tronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione costante; dispositivo di sgancio a scarica con esclusione batterie accumula-tori ermetici, autonomia 8 ore.

1. 88.550



LAMPADA D'EMERGENZA

Modelli Teknisei/otto tipo plafoniera. Facile da applicare a plafoni o a pareti, tubo flo-rescente da 6/8 W 200/350 lumen con dispositivo di accensione elettronica auto-matica in mancanza di energia elettrica. Ricarica automatica a tensione costante; dicarica automatica a tensione costante, di-spositivo di sgancio fine scarica batterie con esclusione batterie accomulatori erme-tici, autonomia 3/2,5 h.

Ideale per uffici - locali pubblici - industrie. Costruite a norma di legge.

TEKNIOTTO 8 W

TIPO A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone 6 V 3 Ah 134 x 34 x 60 mm. L 32.4 12 V 1.8 Ah 178 x 34 x 60 mm. L 32.4

L. 101.200 L. 117.300



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO FRMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

TIPO A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone
6 V 3 Ah 134 x 34 x 60 mm. L. 32.430
12 V 1.8 Ah 178 x 34 x 60 mm. L. 36.740
12 V 3 Ah 134 x 60 x 60 mm. L. 51.530
12 V 5.7 Ah 151 x 65 x 94 mm. L. 58.650
12 V 12 Ah 185 x 76 x 169 mm. L. 86.990
12 V 20 Ah 175 x 166 x 125 mm. L.116.500
12 V 36 Ah 208 x 175 x 174 mm. L.158.000
TIPO A 300 realzzato per uso di riserva in parallelo
6 V 1.1 Ah 97 x 25 x 50 mm, L. 15.570
6 V 3 Ah 134 x 34 x 60 mm. L. 25.070
12 V 1,1 Ah 97 x 49 x 50 mm. L. 27.400
12 V 3 Ah 134 x 69 x 60 mm, L. 43.850
12 V 5.7 Ah 151 x 65 x 94 mm. L. 46.860
RICARICATORE per cariche lente e tampone 12 V L. 16.500
per 10 pz. sconto 10% - Sconti per quantitativi.
ACCUMULATORI NICHEL-CADMIO CILINDRICHE A SECCO
RICARICABILI 1,2 (1,5) V
* OCCHIO A QUESTE OFFERTE
Mod. 225 mA/h Ø 14 x H 30 mm. L. 2.100
Mod. 450 mA/h Ø 14,2 x H 49 mm. (stilo) L. 2.300
* Mod. 1.200 mA/h Ø 23 x H 43 mm. L. 2.000
Mod. 1.500 A/h Ø 25,6 x H 48,5 mm. (1/2 torc.) L. 6.200
* Mod. 3.500 A/h Ø 32,4 x H 60 mm. (torcia) L. 4.500
 Mod. 5,5 A/h Ø 33,4 x H 88,4 mm. (torcione) L. 8.000
PREZZO SPECIALE *



ECCEZIONALE DALLA POLONIA. BATTERIE RICARICABILI CENTRA

NICHEL-CADMIO a liquido alicalino 2 elementi 2,4 V, 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso Kg. 0,63. Durata illimitata, лоп soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c., Ideale per antifurti.

La batteria viene fornita con soluzione alcalina in apposito contenitore

Monoblocco 2,4 V 6 A/h Monoblocchi 12 V 6 A/h Ricaricatore lento 0-3 A

L. 60.000 L. 15.000

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSOIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie lo presenza della rete

2) Interviene senza Interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci di emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc. Pot. erog. V.A. 500 1,000 2.000 Larghezza mm. 1.400 1.400 Profondità mm. 410 500 500 Altezza mm. 1.000 1.000 con batt. Kg. 130 250 400 L. 2.130.000 3.040.000 4.770,000 IVA esclusa

L'apparecchiatura è completa di batteria al plombo semist. per autonomia ± 2 ore.

Per batterle al NI-Cd oppure Piombo ermetico, prezzi a richiesta.

MAL SENZA LUCE

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. In più può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt.

MOD. 122/GC TIPO AUTOMATICO GRUPPO DI CONTINUITA'

(il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 250 VA Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 350 VA Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 450 VA L. 232.000 1. 243.000 L. 264.000

I prezzi sono batteria esclusa.

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h

1 38 000

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. PRONTI A MAGAZZINO

Motore • ASPERA • 4 templ a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc • 20 A o 24 Vcc • 10 A per carica batteria • dimensioni 490 x 290 x 420 mm. •

kg. 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso.

GM 1000 W L. 560.000 + IVA
GM 1500 W L. 630.000 + IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 930.000+1VA

Per potenze maggiori 2÷3 fasi prezzi a richiesta.

Sconto 10% per 10 pezzi.

MOTORI PASSO PASSO

SFMI Type 20-013-103
3 fast con centro stella
V=20 Ω phase 10 rep. max. 300
Dimensioni: corpo Ø 51 x 75 mm.
Albero filettato (vite senza fine)
Ø 8 x 125 mm.

L. 15.000

RAPID SYN

Caratteristiche e albero come sopra

Corpo Ø 51 x 69 mm,

L. 15.000



VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120 x 120 x 38 L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x

Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod, V 16 115 Vac L. 11.000 Mod. V 17 220 Vac L. 13.500



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W

Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113 x 50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L.14.500 Rete salvadita L. 2.200

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m³/h

lung. tot. 152 x 90 x 100 V180 220 V 18 W 90 m²/h lung. tot. 250 x 90 x 100 Inter. con regol. di velocità



TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24 W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm. L. 11.500 Inter. con regol, di velocità

L. 5.000

PICCOLO 55

Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14 W Port. m²/h 23 Ingombro max. 93 x 102 x 88 mm. L. 10.500



come sopra pot. 51 W Port. 240 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 170 mm. L. 27.000



RIVOLUZIONARIO VENTILATORE

ad alta pressione, caratterIstiche simili ad una pompa. IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione. Peso 16 kg. Press. 1300 H2O.

L. 75.000 L. 70.000 L. 70.000





MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1,3 A per fase.

Viene fornito di schemi elettrici per il collegamento delle varie parti.

> L. 21.000 L. 21.000 L. 21.000

L. 21.000

Solo motore
Scheda base per generazione fasi tipo 0100
L. 30,000
Cablaggio per unire tutte le parti dei sistema
comprendente connett. led. potenz.
L. 15,000
L. 15,000
L. 15,000

MOTORIDUTTORI	
220 Vac 50 Ha 2 poli induzione 35 V.A.	3, 8,
Tipo H20 1,5 giri/min. coppla Tipo H20 6,7 giri/min. coppla Tipo H20 22 giri/min. coppla Tipo H20 47,5 giri/min. coppla Tipi come sopra ma riversibili	21 rkg/cm. 23 kg/cm. 2,5 kg/cm.

OFFERTE SPECIALI	
100 Integrati DTL nuovi assortiti	L. 5.000
100 integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L. 10.000
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L. 10.000
500 Resistenze ass. 1/4÷1/2 W 10%÷20%	L. 4.000
500 Resistenze ass. 1/4÷1/8 W 5%	L. 5.500
150 Resistenze di precisione a strato metallico	
10 valori 0,5÷2% 1/8÷2 W	L. 5.000
50 Resistenze da 1 a 3W 5% o 10%	L. 2.500
10 Reostati variabili a filo 10÷100 W	L. 4.000
20 Trimmer a grafite assortiti	L. 1.500
10 Potenziometri assortiti	L. 1.500
100 Cond. elettr. 1 ÷ 4000 mF ass.	L. 5.000
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest, 6+600 V	L. 2.800
100 Cond.Polistirolo assortiti	L. 2.500
200 Cond. ceramici assortiti	L. 4.000
10 Portalampade spla assortiti	L. 3.000

100 Cond. ειέπτ. 1÷4000 mr ass.	L.	5.000
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest, 6+600 V	L.	2.800
100 Cond.Polistirolo assortiti	L.	2.500
200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.000
10 Portalampade spla assortiti	L.	3.000
10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	4.000
10 Pulsantiere Radio TV assortite	L.	2.000
Pacco kg. 5 mater. elettr. inter. Switch cond.	sched	e
•	L.	4.500
Pacco kg, 1 spezzoni filo collegamento	L.	1.800
5 Schede con trans di potenza	L.	5.000
CONNETTORE DORATO femmina per scheda 22	cont.	
	L.	900

CONNETTORE DORATO femmina per scheda	31 + 31	cont.
	E.	1.500
GUIDA per scheda alt. 70 mm.	L.	200
GUIDA per scheda alt. 150 mm.	L.	250
PORTALAMPADE a giorno per lampade a siluro	L.	20
CAMBIOTENSIONE con portafusibile	L.	150
REOSTATI toroldali Ø 50 2,2 ohm 4,7 A	L.	1.500
TRIPOL 10 glri a filo 10 Kohm	L.	1.000
TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm	L.	800
SERRAFILO alta corrente neri	L.	150
CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali	L.	2.000
CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre	L.	2.000
COMPENSATORI a mica 20 ÷ 200 pF	L,	130
TESTINA mono	L.	1.200
ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE		
T		

Tipo 261 80÷50 Vcc lavoro intern. 30 x 14 x 10 corsa 8 mm.

Tipo 262 30÷50 Vcc lavoro intern. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm.

DISSIPATORE 13 x 60 x 30

DIODI 25 A 300 V montati su dissio, fuso

L. 2500

L. 2500

 DISSIPATORE 13 x 90 x 30
 L. 1.000

 DIODI 25 A 300 V montati su dissip, fuso
 L. 2.500

 SCR attacco plano 17 A 200 V nuovi
 L. 2.500

 SCR attacco plano 115 A 900 V nuovi
 L. 1.000

 SCR
 300 A 800 V
 L. 25.000



NUCLEI A C a grani orientati

| la potenza si intende per trasformatore dopplo anello (monofase) - da smontaggio (come nuovi). 1 Anello. Tipo Q38 kg. 0,270 VA 80 L. 500 Tipo A466 kg. 3,60 VA 1100 L. 4.000



BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano tester L. 44.800 cm. 45 x 35 x 17 3 scomparti con vano tester L. 35.600

TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L. 5.009
220V uscita 220V-100V 400VA	L. 10.000
220/125V 2.000VA	L. 25.000
220V/90-110V 2.200VA	L. 30.000
380V/110-220V 4.5A	L. 30,000

SEPARATORI DI RETE SCHERMATI	
220V/220V 200VA	L. 25.600
220V/220V 500VA	L. 45.800
220V/220V 1.000VA	L. 76.800
220V/220V 2.000VA	L.156.000
A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg.	
Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi.	
(ordine minimo L. 50.000).	

MATERIALE VARIO		
Conta ore elettrico da Incasso 40 Vac	L.	1,500
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	12.009
Cicalino elettronico 3÷6 Vcc bitonale	L.	1.500
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.500
Sirena bitonale 12 Vcc 3 W	L.	9.200
Numeratore telefonico con blocco elettrico	Ł.	3.500
Pastiglia termostatica apre a 90° 400 V 2 A	L.	500
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	L.	1.800
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	350
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	350
Micro Switch deviatore 15 A	L.	500
Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8		
m. 1200 - nastro 1/4"	L.	5.500
Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.	L.	5.500

PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE 12 V 8 W



LAMPADA A TUBO . LUORESCENTE

Funziona a 12 Vcc (come l'automobile) Interruttore frontale d'inserimento.

L. 15.000

FARO AL QUARZO PER AUTO 12 V 55 W

Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sempre utile avere a portata di mano un potente faro da uti-



lizzare in caso d'emergenza (le torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per accendisigari.

L. 14.500

ACQUISTIAMO

IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede, fool out (scarto)

Tutto alle migliori quotazioni.



TELEINSERITORE T2/2

La funzione è quella di inserire e/o disinserire un qualsiasi apparecchio uti-lizzatore (ad esempio una stufa elettrica, una elettropompa per innaffiare pian-

te ecc.) a qualsiasi distanza esso si trovi rispetto all'operatore, con l'ausilio della linea telefonica. Infatti l'apparecchiatura va collegata alla linea telefonica esistente come un normale apparecchio telefonico addizionale. Con una telefonata l'apparecchiatura si accende; un'altra telefonata e l'apparecchiature si spegne. Sono praticamente impossibili funzionamenti o spegnimenti non voluti.

L. 195.000



MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE

FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE)
- 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)
- -- Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti
- Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)
- Alimentazione 12 Vcc

La meccanica viene fornita completa di tasti - strumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol - machines.

1 30 000



Piastra 16 K

MICRONDO

E' un amplificatore giocattolo di facile impiego e di divertente uso. Comprende: un microfono, una matassina di filo e l'amplificatore, Parlando attraverso il microfono, la voce verrà trasmessa e amplificata.

Funzione a 4,5 Vcc (3 pile tipo stile).

6602

4 pezzi L. 12.000

UNITA' DI CALCOLO OLIVETTI P6060 Configurate con coppia flopping diskc

Stampante integrata	6612
	TOTALE L. 9.325.000
Stampante PR 1220	L. 1.300.000
Stampante PR 1230	L. 1.500.000
Stampante PR 1240	L. 1.550.000
Stampante SV 40 C (Centronix)	L. 400.000
FDU 2020 (doppio flopping diskc)	L. 800.000
FDU 2010 (singolo flopping diske)	L. 480.000



MILANO

MODALITA': Spedizioni non innferiori a L. 15.000 - Pagamento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa -Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale - Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50,000.

vanni Lanzoni 😘

RIVENDITORE AUTORIZZATO

"AMPHENOL"

31 002 31 018 - 88B

31 205

83 22R

83 168

29 00 . 31 012 UG - 260A 31 021 UG - 260B 31 212

31 028

31 009

34 025 15 425 31 236 83 1AP 31 102 UG - 536 B UG - 594A UG - 825B

31 204 31 221

83 1T.

83 1J . 83 1SP 83 1R

UG.

UG -- 88C - 89 31 202 31 005

UG -89A 31 019

HG Q4A

UG - 89B

UG - 103

UG - 106 UG - 107A 82 36 .

UG - 146 44 00 44 00 UG - 167D 82 215 83 185

UG - 176

UG - 255 UG - 260

UG - 262B 31 211

UG - 274 31 008 290A

UG - 306

ŭĞ ÜĞ UG - 491A UG - 492A 31 218 31 220

31759

UG - 8258 UG - 646 UG - 657 UG - 913 UG - 914 UG - 1094

31-320 M - 358

PL - 258 PL - 259 SO - 239

UG - 349 UG - 349A 29 75 . 31 217

- 363 - 372 83 1F 83 1HP

8525 UG - 261 31 015 UG - 261B 31 215

UG 177 201 A 83 765 31 216

CONNETT	ORI CUASSIALI	
CW - 123	31 006	UHF SERIES
CW - 155	31 007	
CW - 159	31 017	
MX - 913	82 106	A Village of
UG - 18 B	82 86	-
83 - 1 AC		2.00
83 - 1 BC		
UG - 21 B	82 61	(1)
UG - 21 C	82 96	- 4
UG - 21 D	82 202	Y. S. E.
UG - 22/B	82 62	1
UG - 23B	82 63	
UG - 23D	82 209	11.
UG - 27B	82 98	
UG - 28A	82 99	
UG - 29 A	82 65	
UG - 29B	82 101	BNC SERIES
UG - 57B	82 100	SHO SERIES
UG - 58A	82 97	-
UG - 59A	82 38	
UG - 83	14 000	C-401
LIG = RR	31 002	

BNC SERIES



C-SERIES





LC SERIES







RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI



CENTRI VENDITA

BART ARTEL - Via G. Fanelli 206-24/A Tal. (080) 529140 RIFLLA CHIAVAZZA I.A.R.M.E. di F.R. Siano - Via de Amicis 19/b Tel. (015) 351702 BOLGENA RADIO COMMUNICATION RADIO COMMUNICATION
VIA SIGONIO, 2 - Tel. 345697
BORGOMANERO (NOWAYA)
G. BINA - VIA ARONA, [1] - Tel. 92233
BRESCIA
PAMAR ELETTRONICA - VIA S. M. C BRESCIA TO HOUSE, 11 - 161 - 9223 BRESCIA TO HOUSE, 11 - 161 - 9223 BRESCIA TO HOUSE, 12 - 161 -FERMO NEPI IVANO e MARCELLO - Via Leti 32/36 Tel. (0734) 36111 FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbanlini, 22 - Tel. 32878 FRANCO MUNE... FIRENZE PAOLETTI FERRERO S.O.I. Via II Prato 40/R - Tel. 294974 VIIa II Prato 40/R - Tel. 294974 FIREMZE CASA DEL RADIOAMATORE VIA AUSTRIA, 40/44 - Tel. 886504 FOGGIA BOTTICELLI Via Vittime Civili, 64 - Tel. (0881) 43961 GENOVA
HODBY RADIO CENTER
Via Napoli, 117 - Tel. 210995
FJII FRASSINETTI Via Re di Puglia, 36 · Tel. 395260 LATIMA-ELLE PI Vie Sabzudia, 8 - 1eł. 48388 - 42549 MILAMO ELETYRONICA G.M. - Via Procaccini, 41 - Tel. 313179 MILANO MARCUCCI - Vig F.III Bronsetti, 37 - Tel. 72 MILLMO VIG Comelico, 10 - Tel. 589075 SAVING ELETRONICA - VIG GRANGE, 10 - Tel. 589075 SAVING ELETRONICA - VIG GRANGE, 40 - Tel. 629140 MAPOLI - VIG GRANGE, 40 - Tel. 629140 MAPOLI - VIG G. FETRATIS, 66/C - Tel. 335281 MOVILIQUEZ (MESSANDER) - VIG G. FETRATIS, 66/C - Tel. 335281 MOVILIQUEZ (MESSANDER) - VIG G. FETRATIS, 66/C - Tel. 38255 MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 7386051 Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 PADOVA PAUDVA SISELT - Via L. Eulero, 62/A - Tel, 623355 PALERMO M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988 M.M.P. PESARO ELETTRONICA MARCHE snc - Via Comandini 23 Tel. 42764 PIACENZA E.R.C. di NDMA MAS-CAR di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - Yel, 8445641 ROMA VIA DEGIO EMILIA, 30 - VEI, 8445641
RADIO PRODOTTI
VIA NAZIONAIE, 240 - Tel. 481281
VIA NAZIONAIE, 240 - Tel. 481281
TODANO KOWALSKI
VIA OTTI OTI TATABEVETE, 84 - Tel. 5895920
S. BONITACIO (Verona)
S. BONITACIO (Verona)
SESTO SAN SIOVANHI (Billane)
PINTO ZERO - PIZA DISA, 22 - Tel. 2426804
ELETTONICA MARIO NECLONI
VIA L. 43 VIAIG., 39/A - Tel. 590503
TARAMTO
VIAIGNAIN, 128 - Tel. 23002
VIGINIO AND 128 - Tel. 23002
VIGINIO AND 128 - Tel. 23002
VIGINIO CELETRONICA PIEPOLI
VIGINIO CAPTACIO, 31 - Tel. 445168 CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TORINO TORINO TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832 EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25370 TRIESTE RADIOTUTTO Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 VARESE VARESE MIGLIERINA VIa Donizetti, 2 Tel. 282554 VELLETRI (Roma) MASTROGIROLAMO MASI RUGIRECAMU
V.le Oberdan, 118 - Tel. 9635561
VITTORIO VENETO
TALAMINI LIVIO
Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494



...lavorare il DX e i satelliti è facile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura di frequenza: 144,0000 - 145.9999 MHz (IC 251A: 143.8000 - 148.1999 MHz) Risoluzione in frequenza: SSB a passi di 100 Hz - in FM a passi di 5 KHz e con il pulsante TS a passi di 1 KHz

Controllo in frequenza: con PPL digitale sintetizzato con un microprocessore mediante passi di 100 Hz con la capacità di trasmettere e ricevere indipendentemente

Stabilità di frequenza: entro ± 1.5 KHz Lettura di frequenza: con display a 7 cifre luminescenti; risoluzione a 100 Hz Canali memorizzabili: 3 su qualsiasi

frequenza nella banda di 2 MHz Impedenza d'antenna: 50 ohms Alimentazione: 13.8V DC ± 15% (con

negativo a massa) 3A massimo a 117V/240V in AC ± 10%

Assorbimento: (a 13.8V DC) trasmissione: SSB (PEP 10W) \pm 2.3A CW, FM (10W) \pm 2.3A

FM (1W) ± 1.0A

Peso: circa 5 Kg

ricezione: al massimo volume ± 0.6A silenziato ± 0.4A

Dimensioni: 111 mm (altezza) x 241 mm (larghezza) x 264 mm (profondità)

RICEVITORE

Sistema di ricezione: in SSB e CW circuito a conversione singola supereterodina in FM circuito a doppia conversione supereterodina Modo di ricezione: SSB (A3J, USB/LSB),

CW (A1), FM (F3) Frequenza intermedia: SSB - CW 10.7 MHz -

FM 10.7 MHz, 455 KHz Sensitività: SSB, CW minore di 0.5 microvolts

per 10 dB S + N/N - FM maggiore di 30 dB S + N + D/N + D ad 1 microvolt

Sensibilità squeich: SSB, CW minore di 0.6 microvolts - FM minore di 0.4 microvolts Spurie: più di 60 dB

Selettività: SSB, CW maggiore di ± 1.2 KHz a 6 dB, minore di ± 2.4 KHz a 60 dB FM maggiore di ± 7.5 KHz a 6 dB. minore di ± 15 KHz a 60 dB Uscita audio: maggiore di 1.5 W a 8 ohms di

impedenza

TRASMETTITORE

Potenza in uscita: SSB 10W (PEP) - CW 10W -FM 1 ~ 10W (regolabile)

Uscita: SSB (A3J, USB/LSB), CW (A1), FM (F3) Modulazione: SSB - a modulazione bilanciata FM - a reanza variabile

Deviazione: ± 5 KHz

Spurie: maggiore di 60 dB sotto la massima

Soppressione: maggiore di 40 dB sotto la

massima uscita Banda laterale indesiderata: soppressione maggiore di 40 dB a 1000 Hz d'ingresso in AF

Microfono: 1.3K ohm dinamico con preamplificatore con interruttore di PTT Funzionamento: in Simplex e Duplex





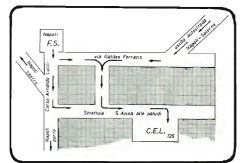
Milano · Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051



COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



COMPON	ENTI JAPAN	A4031P	L.	3.600
		A4032P	L.	3.600
AN210	L. 7.509	A4100	Ц.	4.000
AN214	L. 4.000	A4101	L.	5.000
AN217	L. 7.500	A4102	L.	6.000
AN236	L. 9.500	A4400	L.	7.500
AN239	L. 12.500	A4420	ī.	5.000
AN240	L. 6.000	A4430	Ĺ.	4.000
AN247	L. 6.500	BA511	Ĺ.	5.500
AN253	L. 3.500	BA521	Ĺ.	5.500
AN264	L. 5.500	BA612	L.	3.500
AN271	L. 5.500	BA1310	Ē.	4.000
AN277	L. 3.500	HA1137	ĩ.	6.500
AN313	L. 3.000	HA1138	ī.	6.000
AN315	L. 9.000	HA1306	ī.	5.000
AN320	L. 9.500	HA1309	ĩ.	7.500
AN362	L. 2.500	HA1312	Ē.	6.500
AN377	L. 6.000	HA1322	Ē.	7.500
AN612	L. 3.500	HA1339	ī.	8.500
A1201	L. 3.500	HA1339A	Ĺ.	5.500
A3155P	L. 4.500	HA1342A	Ľ.	6.000
A3201	L. 2.500	HA1366	i.	5.000
,10201	L. L.500	11A 1300	٠.	3.000

M5102	L. 11.000	μPC41C	L. 4.000	2SC799	L. 5.500
M5102	L. 6,000	aPC566	L. 2.500		
M5115	L. 6.500			2SC815	L. 2.500
		µPC575	L. 2.500	2SC839	L. 1.000
MB3705	L. 6.750	µPC576	L. 4.500	2 SC 853	L. 2.500
SG613	L. 15.000	14PC592	L. 2.350	2SC945	L. 1.000
STK015	L. 8.000	µPC1009	L. 11.000	2SC1014	L. 2.500
STK025	L. 10.000	IAPC1020	L. 3.500	2SC1031	L. 1.600
STK437	L. 20.000	itPC1025	 3.500 	2SC1096	L. 1.000
S2530	L. 6.500	µPC1026	L. 4,000	2SC1124	L. 2.500
TA7045	L. 5.000	₽C1032	L. 3,200	2SC1222	L. 1.300
TA7063	L. 2.500	uPC1156	L. 5.000	2SC1226	L. 2.500
TA7102	L. 6.500	25A634	L. 1.000	2SC1226	L. 4.000
TA7108	L. 6.500	2SA643	L. 1.600	2SC1306	
TA7130	L. 4.000	2SA671	L. 3.000		L. 4.500
TA7201	L. 7.500	2SA678		2SC1383	L. 1.000
TA7201	L. 7.500		L. 1.200	2SC1413	L. 7.500
		2SA683	L. 1,300	2SD30	L. 1.200
TA7203	L. 6.500	2SA705	L. 2,250	25D261	L. 1.500
TA7204	L. 4.000	2SB22	L. 900	2SD288	L. 2.000
TA7205	L. 5.500	2SB541	1. 6.500	2SD325	L. 2.100
TA7214	L. 8.500	2SB617	L. 6.000	2SD350	L. 4.000
μ PC16C	L. 5.000	2SC458	L. 650	2SD388	L. 6.500
ILPC20C	L. 4.000	2SC710	L. 1.000	2SD526	L. 3.850
				200020	L. 0.000

VOLTMETRI	DIGITALI
CA3161	L. 1.850
CA3162	L. 6.850
MC14433	L. 11.000
ICL7107	L. 25.000

MC14433 L. 11.000 ICL7107 L. 25.000 LD110 L. 10.000 LD111 L. 10.500

UAART

TMS8011 = MM5303 per klt di Nuova Elettronica ed ELEKTRON L. 11.000 Generatore di carattere TMS2501 L. 9.500 XR2206 L. 9.000 XRM151 L. 4.500 M931 librido 30W L. 22.500

TMS2716 singola al. L. 15.000

L. 27.500

		BFS22A
8080 NEC	L. 10.000	BLX96
8131	L. 3.900	BLX97
8154	L. 17.000	BLY88A
8208	L. 7.200	BLY89A
8212	L. 5.000	PT4544
8251	L. 10.500	PT8710
8253	L. 14.500	PT8720
8254	L. 8.600	PT8811
8255	L. 8.600	TPV596
8257	L. 17.500	1
AY-3-8203	L. 10.000	4CX250B EIN
AY-3-8330	L. 6.500	Zoccolo argo
AY-5-8321	L. 10.000	Camino di
ER1400 PI	L. 7.500	
ER1400 Met	L. 20.000	
MEM4956 P	L. 6.500	
ICL8038	L. 5.000	I I w

L. 17.800

L. 16.500

L. 8.500

6.500 5.000

BFR65	L. 25.000	TPV597	L. 42.000
BFS22A	L. 5.500	2N174	L. 9.000
BLX96	L. 34.000	2N3375	L. 14.000
BLX97	1. 50.000	2N3553	L. 6.000
BLY88A	L. 15.000	2N3866	L. 1.300
BLY89A	L. 19.000	2N4427	L. 1.300
PT4544	L. 18.000	2N4428	L. 4.800
PT8710	L. 28.000	40290	L. 3.000
PT8720	L. 13.000	2N4921	L. 2.500
PT8811	L. 28.000	M5102	L. 11.000
TPV596	L. 25.000	MC4044	L. 6.500
4CX250B	EIMAC		L. 55.000
Zoccolo	argentato		L. 33.000
	di coramica		1 13 000

La ditta C.E.L. in occasione del NUOVO ANNO 1981, porge a tutta la sua affezionata clientela i

«Migliori auguri»

OM961 ibrido 60W

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensibili di I.V.A.

Spedizione contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

MM5204Q

MM2708

MM5280

TMS4060

(sintetizz.)

SN76477



TEL. (02) 215.78.91 - 215.35.24 - CABLE STETRON



MICROWAVE MODULES LIFO

Informiamo la ns. spettabile clientela che a partire da questo mese i prodotti della ditta



MICROUAVE MODULES LIFO

(convertitori VHF e UHF, transverter, lineari, preamplificatori etc.)

saranno distribuiti dalla ditta FERRACCIOLI - RADIOCOMMUNICATION.

Nel ringraziare coloro che ci hanno seguito con fiducia in questi anni, assicuriamo che la nuova rappresentante garantirà, come è stato fatto nel passato, la massima assistenza commerciale e tecnica.

STE s.r.l.

Elettronica le Ecomunicazioni

DISTRIBUTORE

FERRACCIOLI di F. ARMENGHI IALCK



40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Telefono (051) 345697

LINEAR

VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 TELEFONO 030/711643

Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75 Ω a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W 198.000 Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W 620,000 Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W L. 1.030.000 Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W 698,000 Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW 470,000 Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW 525,000 980.000 Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4÷5W Cassetto rack amplif, ing. 4W usc. 8÷10W L. 1.180.000

I prezzi non sono comprensivi di IVA Pagamento ½ all'ordine, ¾ più spese di spedizione contrassegno.

520 MK3 STEREO MIXER

- ☐ 8 canall stereo miscelabili composti
- 3 phono equalizzati R.I.A.A. 20/20.000
 ± 0,6 dB sensibilità 2,5 mV RMS, Z in 47KΩ, attacco pin RCA
- 4 microfoni sensibilità 0,6 mV RMS, Z
- In 600Ω, attacco Jack

 3 ingressi linea sensibilità 150mV
 RMS, Z in 47 ΚΩ, attacco pin RCA
- □ 3 uscite registrazione o monitor 150 mV RMS, Z out 47KΩ lineare
- □ uscita master D e S con controlli volume indipendenti, livello uscita + 5dB (1V RMS min.)
- controllo toni bassi-acuti ± 20dB
- commutatore rotativo per la selezione del canale desiderato in preascolto
- sub-mixer preascolto-ascolto
- \square amplificatore per cuffia 2 + 2W, Z out 8 Ω (2000 a richiesta)
- □ separazione fra i canali migliore di
- 80dB
 ☐ rapporto segnale-disturbo migliore di
- 70dB □ impedenza d'uscita 600Ω
- ☐ banda passante 10/120.000 a —3dB
- □ VU meter a leds con scala in dB
- sull'uscita master
- VU analogici sui monitors



SILVER



MULTIMETRI



. I PRIMI



NUOVO MOD. 467 PRIMO SUPERMULTIMETRO CON LE 4 PRESTAZIONI ESCLUSIVE

È un $3\frac{1}{2}$ cifre a cristalli liquidi (alim. a batteria alcalina con 200 ore di autonomia) per le 5 funzioni (Volt c.c.-c.a., Ampere c.c.-c.a., Ohm) con precisione 0,1% e sensibilità 100 µV, inoltre misura in vero valore efficace. Per il prezzo a cui viene venduto, ciò sarebbe già sufficiente, ma invece sono incluse le seguenti ulteriori esclusive caratteristiche:

- Indicatore a 22 barrette LCD visibilizza in modo continuo (analogico) ed istantaneo azzeramenti, picchi e variazioni
- ② Memorizzatore di picco differenziale consente le misure di valori massimi (picchi) e minimi di segnali complessi
- 3 Rivelatore di impulsi rapidi (50 µsec)
- Indicatore visuale e/o auditivo di continuità e livelli logici

É evidente che questo rivoluzionario nuovo tipo di strumento digitale può sostituire, in molte applicazioni, l'oscilloscopio (per esempio nel misurare la modulazione percentuale) e la sonda logica. Nessun altro multimetro Vi offre tutto ciò!

Nella scelta di un multimetro digitale considerate anche le seguenti importanti caratteristiche (comuni a tutti i Simpson):

- costruzione secondo le norme di sicurezza UL (es.: attacchi recessi di sicurezza per cordoni di misura)
- esecuzione (forma esterna) ideale per ogni impiego su tavolo o su scaffale o portatile (con uso a «mani libere» grazie alla comoda borsa a tracolla)
- protezione completa ai transitori ed ai sovraccarichi su tutte le portate
- estesa gamma di accessori (sonde di alta tensione, RF, temperatura e pinza amperometrica)



L'AFFERMATO MOD. 461 PRIMO TASCABILE ... PER TUTTE LE TASCHE

Nel rapporto prestazioni, prezzo ed affidabilità (dimostrata dalle molte migliaia in uso in Italia) è il migliore multimetro a 3½ cifre professionale di basso costo. Disponibile anche in versione a commutazione automatica delle portate (Mod. 462) ed in versione a LCD per alimentazione a batteria alcalina (Mod. 463).

CQ 1/81 S

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO: BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); CAGLIARI: ECOS (373734); CATANIA; IMPORTEX (4/37086); FERRA-RA: ELPA. (92933); FIRENZE: Paoletti Ferrero (294974); FORIA: Elektron (61749); CENOVA: Gardella Elettronica (873487); GORIZIA: B & Selettronica Professionale (32193); LA SPEZIA: LES (507265); LEGNANO: Vernatron (596236); LVORNO: G.R. Electronics (806021); MILANO: Hi-Tec (3271914); MODENA; Madrinelli Marco (330536); NAPOLI: Bernasconi & C. (223075); PADOVA: RTE Elettronica (805710); PALERMO: Elettronica Agrio (250705); PIOMBINO: Alessi (39080); REGGIO CALABRIA: Importex (94248); ROMA: GB Elettronica (33366).

C (357 000), 121011 A.	MINIETE (44020), DONALT VIA CICIOTIC	
	ianello	ı
	Seds: 20121 Milano - Vie Temmaso da Cazzaniga 9/6 Tel. (02) 34.52.071 (5 lines)	(
	Filiale: 00185 Roma - Via S. Croca in Gerusalename 97 Tel. (06) 75.76.941/250-75.65.108	

a Production Open Control	
natemi informazioni complete, senza impegno	
DME	
DCIETA/ENTE	
PARTO	
DIRIZZO	
TTA TEL	

RISERVATO A TUTTI I POSSESSORI DEL MICRO
COMPUTER Z-80 DI NUOVA ELETTRONICA

LA MICRO **S** E' LIETA DI ANNUNCIARE LA REALIZZAZIONE DEL PRIMO :
CLUB UTILIZZATORI MICRO Z-80 N.E.

IL CLUB E' APERTO A CHIUNQUE SIA IN POSSESSO DEL MICROCOMPUTER $\,$ Z-80 N.E. CON QUALSIASI CONFIGURAZIONE.

IL CLUB REALIZZERA', CON L'APPORTO DIRETTO DEI SOCI, UNA BIBLIOTECA PROGRAMMI A DISPOSIZIONE DEGLI STESSI.

AD OGNI SOCIO VERRA' INVIATO PERIODICAMENTE UN BOLLETTINO , SUL QUALE SARANNO

PUBBLICATE IDEE, MODIFICHE, PROGRAMMI DI PUBBLICA UTILITÀ'.

1 SOCI POSSONO COLLABORARE ATTIVAMENTE AL BOLLETTINO, INVIANDO ARTICOLI SULLE
PROPRIE ESPERIENZE SVILUPPATE SUL MICRO Z-80,
11 CLUB ORGANIZZERÀ' CONCORSI À PREMI, CONVEGNI, CORSI DI MICROINFORMATICA.

L' ISCRIZIONE E' GRATUITA !!!

E' SUFFICIENTE SCRIVERE; A TUTTI VERRA' SPEDITA UNA TESSERA DI APPARTENENZA AL CLUB, CHE DARA' DIRITTO A PARTECIPARE A TUTTE LE INIZIATIVE. SCRIVETE AI SEGUENTI INDIRIZZI:

MICRO

STUDIO

C/SO TORINO 47R. 16125 GENOVA. SAL. S. MARIA DELLA SANITA? 68 16122 GENOVA.



+3B M+3B +2 M+2U EXPANDER 500

CERCHIAMO RIVENDITORI



da sempre rotatori d'antenna



TAIL TWISTER

HAM IV con estensione

NUOVO MODELLO

CD 45

NUOVO MODELLO

AR 50

NUOVO MODELLO

AR 40

CERCHIAMO RIVENDITORI

listino prezzi allegando 1.000 Lire in francobolli



NOVAELETTRONICA s.r.l.

Via Labriola - Casella Postale 040 **Telex 315650 NOVAEL** 20071 CASALPUSTERLENCO (MI) - tel. (0377) 830358-84520

FILIALE PER IL CENTRO-SUD: 00147 ROMA - Via A. Leonori 36 - tel. 5405205



AMPLIFICATORI LINEARI bIV/V

LA 5332 - Potenza di uscita 0,5 % con intermodulazione - 60 dB (1 % con - 50 dB);

- impedenza entrata/uscita 75 Ohm:
- impedenza entrata/ustrta /5 unii,
- gain 20 dB a 800 Mhz;
- banda passante 10 Mhz;
- tensione di alimentazione 25 Vcc, positivo a massa;
- assorbimento 300 mA;
- semiconduttori impiegati: 2 transistor ultralineari.

LA 5333 - Potenza di uscita 1 W con intermodulazione

- 60 dB (2 W con 50 dB);
- impedenza entrata/uscita 75 Ohm;
- gain 10 dB a 800 Miz;
- banda passante 10 Mhz;
- tensione di alimentaz. 25 Vcc, negativo a massa;
- assorbimento 450 mA;
- semiconduttori impiegati: 1 transistor ultralineare.

dimensioni: 160x93x60 mm. compreso dissipatore, esclusi connet. connettori entrata/uscita tipo BNC vengono forniti tarati sul canale richiesto.

- BPF 5324 filtro passa banda IF
 - frequenza di lavoro 36 Mhz oppure canale A;
 Impedenza entrata/uscita 75 Ohm;
 - banda passante 8 Mhz;
 - perdita d'inserzione 1/1,5 dB.

BPF 5329 - filtro passa banda blV/V con trappole sintonizz.

- frequenza di lavoro blV/V;
- impedenza entrata/uscita 75 Ohm;
- frequenza di taglio trappole sint, su tutta la banda;
- perdita di inserzione 2/2,5 dB;
- viene fornito tarato sul canale richiesto (suecificare anche la frequenza o, le frequenze da attenuare).

dimensioni 160x50x26 mm. (escluso connettori) connettori entrata/uscita tico BNC.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

AA.30

modulo amplificatore VHF -- FM



Modulo compatto ed affidabile per l'amplificazione di potenza VHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono al modulo caratteristiche professionali. Il circuito è a larga banda (può essere utilizzato da 140 a 180 MHz senza necessità di accordi o tarature), è già completo di filtro passa-basso per l'eliminazione delle armoniche e può essere accoppiato con trasmettitori aventi una potenza di uscita compresa tra 3 e 8 W.

- frequenza 156—175 MHz
- alimentazione 12.5 Vcc.
- potenza d'uscita 30 W
- quadagno 6 dB
- dimensioni 170x45x30 mm

tetel

s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813

Milled Real Co.

11 ÷ 20/25 mt 11 ÷ 40/45 mt

con CLARIFIER

AM - 4 W Potenza di uscita: Potenza di uscita: SSB - 15 W Alimentazione: 12 - 15 V Dimensioni: 14.5 x 22 x 4.2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri: Antenne per Stazione BASE tipo M.400/Starduster. Antenne per Stazione MOBILE.

Antenne Dipolo Filare.

Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

NUOVO TRANSVERTER



Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429



Da oggi guidate con le mani sul volante e per entrare in ruota ci pensa il nuovo microfono DAIWA senza fili.



MARCUCCI._{S.p.a}

Exclusive Agent

Milano · Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051



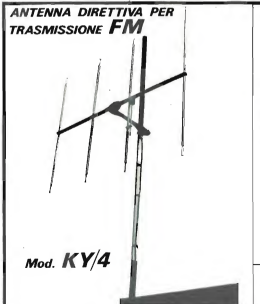
MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/~ 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156



CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI IMPIEGO BANDA PASSANTE IMPEDENZA NOMINALE SWASSIMA POTENZA APPLICAE MASSIMA POTENZA APPLICAE

SWR. 1.5 1 0 MEGLIO
MASSIMA POTENZA APPLICABILE: 500 WATTS
GUADAGNO: 9.5 dB
RAPPORTO AVANTI-INDIETRO: 20 dB
CONNETTORE TERMINALE TIPO - N -

da 86 a 105 MHz

3 MHz 50 Ohm



Esemplo di polarizzazione orizzontale Esemplo di polarizzazione verticale

OLESTO TIPO DI ANTENNA E PARTICOLAMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO. DA TOI LEU DE STERTO 1.050 DI GIA DIAZIONE, E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. OLESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA E DE LECANTE. ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTONE CROMATO.

E: POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU: DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRE-MENTANDO COSI: ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA'.

TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

FANTINI

ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 230409 - Telefono 34.14.94

0 0 ----

NOVITÀ DEL MESE

Generatore di caratteri 2513

Display alfanumerici MAN2 L. 4.500

CA3028 Amplificatore RF 120 MHz L. 2.300

I.C. switch ad effetto Hall L. 2.300

Diodi pin in coppia TDA 1053

Trimpot multigiri 100 Kohm L. **800**

Tweeter piezo Motorola 75W - 5 kHz \div 100 kHz - \varnothing 95 x 28 mm **L. 16.000**

Commutatore d'antenna a 2 vie ES2 - 200 MHz - 2 kW L. 10.000

Contaimpulsi elettromeccanico 3 cifre, azzerabile,

24 Vcc L. 8.000

Penne per c.s. L. 3.300 Luci stroboscopiche con lampada, montate L. 30.000 Ventola plastica 4 pale

Ventola plastica 4 pal-L. 1.000

Per altro materiale disponibile, preghiamo i Sigg. Clienti e Lettori di consultare le nostre quattro pagine pubblicitarie di «cq elettronica» del mese di Dicembre 1980.

wilbikit

INDUSTRIA ELETTRONICA Via Oberdan 24 - Tel. (0968) 23680 88046 LAMEZIA TERME

UNIVERSAL - STEREO - MIXER



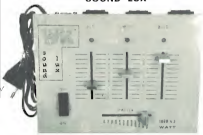
MIXER STEREO UNIVERSALE

Ideale per radio libere, discoteche, club, ecc. CARATTERISTICHE TECNICHE

* n. 3 ingressi universali

- * alimentazione 9-18 Vcc
- uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX segnale d'uscita 2 Volts eff. L. 33.000

SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 WATT COMPL. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi bassi - master alimentazione 220 Vca L. 33.000



LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA POTENZA rallenta il movimento di persone o oggetti, ideale per creare fantastici effetti nigth club, discoteche e in fotografia L. 33.000

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione



PREAMPLIFICATORI D'ANTENNA
CARATTERISTICUE TECNICUE

CARATTE Modello PR15 **PR18** PR23 PR25 Alimentazione 12 12 50 12 50 20 6,5 27 58 104 154 0,4 12 50 20 6,5 27 55 115 95 0,4 ohm dB Impedenza Guadagno 50 16 6 27 58 104 18 Rumore dB 27 58 104 154 Frequenza MHz Misure mm 154 Peso 0.4 Κq

ADATTATORI DI IMPEDENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE MB 27 50 35-75 300 27-30 58 104 155 Modello MB 10 impedenza d'entrata 50 ohm Impedenza d'uscita 50 ohm 100 27 30 30 Potenza max lavoro W Frequenza мнz Misure mm Peso 0,55 Kg. AS 3/1 COMMUTATORE D'ANTENNA A 3 POSIZIONI AS 2 COMMUTATORE D'ANTENNA

A 2 POSIZIONI TECNICHE AS 2 50 350 30 130 CARATTERISTICHE Modello ÁS 3/1 Impedenza 50 ohm Impedenza 350 Potenza max 52 | 110 Misure 95 80 mm 0,350 0.200 Kg. Peso



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright og elettronica 1981

offerte RADIO

TRALICCIO RIBALTABILE altezza circa 27 metri vendo rezzo dimo frattabili direttamente visibile all'indirizzo indicato.

Anna Mariani - via Bonellina - Pistola - ☎ (0573)
380305.

VENDO RICEVITORE mod. FRG 7000 copertura MH/HF 0,25 a 30 MHz indicatore digitale frequenza.

Nuca 3 WMT nucación oligitale frequenta.
Ho dato l'inicatico ad un amico Radiamatore per l'acquisto di un ricercetore FRG 700 perché poteva acquistario con un discreto sconto.
Ho atteso un paio di mesi senza esito perció mi sono deciso comprato persso Marcució Millano. Il gualo è che dopo un paio di settima em i è giunto anche il 2; così ora mi trovo con due ricevitori en aturalmente dovró venderame uno che e attualmente acroca in grampaso per il 11. 363,000 dei 11. 300.000.
Grante del realizzare alimeno L. 430,000.

I2DX, Marcello Donde - via Ernesto Breda 138/bis - Mila-no - ☎ (02) 2573081 (tutte le ore).

| C202 YENDO a L. 180.000. | ISMKL, Luciano Macri - via Bolognese 127 - Firenze - ☎ (055) 471159 (ore pasti).

VENDO ORP CW Haetkit HW8 L. 150,000, Regalo n. 50 riviste CQ solo di persona. Pierluigi Gemme - via Regina Elena 38/3 - Stazzano (AL).

REGALD CONVERTER da 144-146 a 26-28 Mod. AC28 S.T.E. (valore L. 30 k) da abbinare al RX-TX CB 2001 E.R.E. in AMF-M +CH & copertura continua da 26,8 a 28,1 MHz. che vendo a L. 170.000. Pagio Recchia - via 3 Novembre 35 - Vigolo Vattaro (TN) - (0461) 46798 (ore 19-21).

HB23A LAFAYETTE con supporto portapile e antenna stilo vendo a L. 50.000. Camillo Testa - vlate Beatrice d'Este 45 - Milano - ☎ (02) 5453368 (21 + 22).

AFFARE! STAZIONE COMPLETA C8 RTX Pace 23 CH 5W A.M.+alimentatore, SWR, ant. «Pingo»+15 m. di cavo. Cambio con Latayette «com-phone» 23 CH a due vie, o Mark II 23 CH. Rispondo a tutti. Max serietà.
Alco Cosarini - via Gramsci 19 - Stella di Monsampolo T. (AP).

VENDO LINEA DIGITRONIC RTTY completa (converter-video + demodulatore + lastiera il tutto perfettamente fun-ronamente a L. 700,000 tratto di persona e in contanti. 15328, Settimio Sordi - via D. Boninsegna 28 - Siena - ☎ (0577) 283606 (ore serail)

VENDO LINEA «C» DRAKE con N.B. e filtri CW L. 1.400.000, lineare per decametriche più CB 1200W L. 350.000. F17 1 Yaesu L. 500.000 lineare FL2100B L. 550.000. Tutto perfetto e funzionante. Franco Prete - viale Morozzo 2 - Casaie Monterrato - ☎ (0142) 2087 (serai 20 + 21).

AL MIGLIORE OFFERENTE CEDO direttiva 4 elem. per 27 MHz A. B.EE V27 Junior da riparare. Cerco stazione FM 89-108 MHz funzionante con raggio min 8-10 km esclusi i platti. Precisare Power. Ajdo Cesarini - via Gramsci 19 - Stella di Monsampolo T.

VENDO RXTX DRAKE TR4C alim. altopartante originale 300 W AMSSB perfetto 780.000 L. completo di manuale e quarzi per 10 m. Montebianco 9 - Monza (MI) - ☎ (039) 79143 (dopo le 20).

VENDO LINEA YAESU FT101E+FL21008+VF0-FVI0IE+Pohn par telelono+frequenze della nova tulto compreso anche le valvole dei relativi apparati L. 1.800.000 tulto 8 mesi di VIII. Grazile. Carmelo Minalà - Salvatore Montelorte 66 - Siracusa - ☎ (0931) 36338 (tutte le ore).

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI T2CN L. 150.000 o cambio con RX05 30 MHz anche valvolare non surplus bellico. Sono in possesso manuale telescr. T2CN. Faccio eventuali fotocopie. |W2ATC, G. Carlo Aldieri - via E. De Nicola 22 -Milano - 🕿 (02) 8135093. PACE 123-28CH C8 5 W AM+A L. 30 W+ant. Tu-ner+VFO 100 CH+IIIIro-Frequenzimetro 50 MHz tutto gla calbato L. 1930 KL+alimenatione stab, 5:15 V20 amp. conlinu. Te strumenti L. 80 KL lobam 5:15 V-SA. Tutto protetto L. 40 Ch

LINEARE YAESU FL 110 per FT 7 e simili, out 100 W. vendo o cambio con ricetrans 144 MHz FM. Alessandro Cistellini - via Tovini 61 - Brescia - (030) 300835 (dopo ore 20).

VENDO CAUSA CAMBIO FREQUENZA I. Seg. arl. lineare 300 /600 Watt AM. SSB Jumbo Aristograf. Intak SSB 120 AM. SSB alimentatore Bremi 15 V 5 Ampere. Vendo tutto per realizzo. Tutto perfettamente funzionante ai 150% Paolo Campoli - via S. Gorgio 18 - Sora (FR) - ☎ (0776) 88034 / 28005 (19 - 21).

VENDO FREQUENZIMETRO 50 MHz.x Wattmetro - Rosmetro misura fino a 200 W. + Alank 350 BC omologato + alimentatore per detto apparato + lemdabarra il lutto a L. 220.000

ancesco Cervelli - via di Novoli 75 - Firenze - 🕿 (055) 414216 (ore pasti).

VENDO POCKET SENTINEL SBE freq. 30/50 70/90 MHz quarzato batterie N.C. caricatore e un ricevitore. Quarzi Santinel 1/2/Pocket dettagliale frequenze ricevitori Scanner e Sentinel. Cerco AR 240 anche rotto esterna-menter ma mai manomesso prezzo non essos. Stivio Ventam - viale Cassiodoro 5 - Milano - ☎ (02) 61347 (30lo ore 14 o 20.00).

VERA OCCASIONE vendo Tranverter Home made input 30 W out 50 W freq. 144-148. Vendo TX ATV basette di DJ4 out a 15 V. 10 W classe di Inali Av vendo RX-TXSTE automontato con sint. digitale. ISEAH. Bruno Bardazzi. via F. Ferrucci 382 - Prato (FI) - 20 (0574) 592922 (ore ufficio).

YENDO: ACCORDATORE D'ANTENNA 1,8+30 MHz bassa e alta impedenza 1000 W PEP, con: Wattimetro RF 100/1000 W, relay d'antenna e altoparlante. Il tutto origi-Vincenzo Italia - Lungotevere Pietra Papa 139 - Roma - 2006) 5580721 (solo serali).

W il suono!

Renato Borromei

Da **febbraio** nuovi articoli della serie « W il suono! »:

- Un preamplificatore stereo a integrati, semplice ma di elevate prestazioni
- Un alimentatore per apparati BF, con requisiti « ad hoc »
- Un booster equalizzato per auto
- Un amplificatore finale da 60 W di sicura affidabilità e non difficile da realizzare
- Un equalizzatore analizzatore ad azione istantanea (« in tempo reale ») con visualizzazione a led.

MODULI:

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 180 MHz. (A richiesta versioni fino a 600 MHz). Passi di 10 KHz con pos-sibilità di VXO. Usgita pilotaggio VCO: 0:50 Aliment: 5V - 500 mA. Dimensioni: 60x160 mm

Sint A: Programmabile con dip-switch Sint B: Programmabile tramite ns. Prom

L. 125,000 Prom: Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA. Dimensioni: 45x130 mm Telaietto completo di cinque contraves

Telaterto completo di cinque contraves Gruppo VCO e pilota RF: da abbinare ai ns. PPL a sintesi. L. Galterio RF e misuratore di deviazione. Entrate: VCO e BF. Alimentazione: 12 V - 50 mA. Dimensioni 70x100,220 ohm. VCOIA 87-10 MHz, VCOIE 110-140 MHz, VCOIC 130-160 MHz, VCOIX: 45-86 MHz (con nucleo. ban-da 15/20 MHz), VCOIZ 25-45 MHz (12 V Coin nucleo. banda 3-10 MHz). Cad. L. 34.000. Altre freq. a richiesta

ASSEMBLATI:

TX20: Trasmettitore FM della terza generazione: non necessita di ritara-tura per il cambio di frequenza. Passi di 10 kHz 5 contraves sul pannel-lo. Pout regolabile 0:20W. Filtro PB. incorporato Armoniche — T0 dB Spurie: inesistenti, indicazione di aggancio. Finale ibrido Pfilips. Insca-tolato in rack 19". Strumenti: Pount e A. F. Entrate: lineare e preenfasi 50 u.S. L. 920 000

Transponder: Ripetitore a conversione. Entrala UHF (altre a richiesta). Uscita 88-108 MHz. Pout: 20 W. Spurie —65 dB. Rack 19° L. 1.100.005 Versione «S»: Possibilità di aggancio a frequenza pitota che consente

EMC DI CASALEGNO ANGELD

STR. DI VALPIANA N. 106 10132 TORINO TEL. (011) 897856

variazioni della frequenza di frasmissione FM direttamente da studio e inoltre l'installazione di più ripetitori sulla stessa frequenza senza alcun disturbo!! L. 1.900.000.

cun disturbol! L. 1900.000.

TX10JUHF: Tixametitiore da situdio per Transponder. Pout 10 W Programmabile. L. 1:00.000. Tipo «%» L. 1:00.000. Tipo sistema SCA: Permette i agigunta di un canale supplementare sulla trasmissione FM che può essere adibito a cercapersone o a comunicazioni interne. Non influenza assolutamente la normale trasmissione. Codificatore SCA: L. 300.000. Decodificatore SCA: L. 150.000. Einolitre: Ampliticatori di potenza tino a 2 kWout: ripetitori a 11 GHz: compressor audio; telecomandi... etc.

Per qualistasi problema di telecommicazioni consultateci!

Per qualisasi problema di telecomunicazioni consultateci! Ricordiamo inoltre il nis. servizio di assistenza, manufenzione, revisione e perizia per la zona di Torino e provincia con l'austilio di idonee stru-mentazioni tra le quali: Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod 412290 dB di dinamica. 01500 MHz con incorporati: tracking generator, marker e frequenzimetro

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o in-viando L. 1,000 anche in francoboliti. Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in contrassegno.

VENDO ICOM 215 quarzato Micro a cornetta telefonica 144 MHz. FM vendo Belcom 144 MHz SSB CW con pre-ampliticatore antenna Incorporato il tutto a L. 300.000. Lineare amplif. 144 10 W a L. 30.000 Giancario Collina - via del Greto 24 - Bologna - ☎ (051) 383728 (dopo le 18).

VENDO RICETRAS COLLINS KWM 2A 80 - 40 - 45 - 20 - 15 - 11 - 10 mt, ottimo ineare 2 KW SB220 micro. Collin anna Mosley 1403 borsa originale Collins con circa 150 quarzi. Prezzo L. 2,000.000. Pleto Locatelli - via Rubatto 2 - Genova - ☎ (010)

293044 (ore 20 + 21).

VENDO RTX CB CTE 120 SSB120CH ampli. lin. C8 800 W geg SSB450 W AM-FM, con ventiola, HXEL519 lin. CTE Colibri 60 W peg SSB30 W AM-FM rispettivamente L. 200.000, L. 300.000 e L. 50.000. Salvatore Irato - via Nino Bixio 14 - Orbassano (TO) - ☎ (011) 9011668 (10.00 - 16.00).

AMPLIFICATORE LINEARE S8220 2 KW SS8 perfetto cedesi 900 K o cambiasi con F7707 in perfetto stato possibirrente in zone vicine al mio 011.
IOMNI, Giuseppe Mancini - via Zara 54 - Viterbo - ☎ (0761) 34349 (serati).

RADIORICEVITORI MARITTIMI marca Allocchio Bacchini tipo AC20 e AC16-0.75 + 31 MCS ottimi per SWL amatori vendo AC20 eccezionali condizioni L. 350.000, AC16 L. 200.000

Bruno Bosio - via Giovanni XXIII 28/A - Ventimiglia (IM)

offerte SUONO

CAUSA MILITARE VENDO trasmettilore FM 10 W nuovo a prezzo di occasione con garanzia scritta Spurig ed armoniche assenti rispondo a tutti massima serieta. Mario Patermo strada 146 7 - L'Aquila - ☎ (0862) 28953 (ore pasti).

VENDO REGISTRATORE GRUNDIG mod TKGL a bobine professionaie a pile e corrente amplificatore incorporato come nuovo vero affare L. 90.000 anticipate. Emilio Aprea · via Degli Stadi 97/h · Cosenza · 🕿 (0984) 34360

MIXER AMTRON UK718 montato nuovo, mai usato 6 ca-nali stereo vendo, prezzo trattabile dagli interessati. Ezio Pagitarino - via Moriondo 39 - Acqui Termi (AL) - 🕰 (0144) 56006 (cre serati).

ERRATA CORRIGE

Encoder MPX (n. 9/80): il valore corretto di R27 \dot{e} 1 k Ω e non 1 M Ω .

I transistori sono tutti PNP. non NPN.

Si suggerisce anche di usare BC237B anzi che BC307B.



G. LANZONI Prodotti MILAG MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 54474 VENDO REGISTRATORE DA STUDIO M5 Telefunken stereo L. 700.000 e oscilloscopio americano militare L. 100.000 con ricambi e schemi Luigi Seccia - via Pascoli 4 - Milano - ☎ (02) 229598 (ore 8 e sera).

MIXER MARCA OUTLINE modello MX401 vendo a L. 100.000 due ingressi phono con preascolto un ingresso AUX ed uno micro inserzione ritardata della linea di uscita. Giovanni Savarese - via Altessano 14 - Torino - 🕿 (011) 000000000

Ō

730626 (ore serali) VENDO ORGANO FARFISA Matador 5 ottave amplificatore incorporato Whawha ecc. a L. 350.000. Vendo anche tastiera 3 ottave 2 contatti, nuova (da montare) a. 44.000. Glaniuca Riivalta - via Petrarca 28 - Torino - ☎ (011)

657858 (solo serali).

VENDO CAUSA REALIZZO registratore a bobine Akai mod. GX 63055 quatiro fraccie quattro canali, ottimo per so-vanicisioni musicali, dodici mesi di vira, testine nuove perche usato circa deci volte. L. 650.000 trattabili. Stefano Dian. via Cavour 11 - Gambellara (VI) - SE Stefano Dian - via Cayour (0444) 755332 (ore pasti).

AAA ATTENZIONE VENDO TX FM di quaisiasi potenza an-tenne collineari 2-4 dippli mixer stereo mono 4 -8 - 12 -20 canali massima seriefa e garanzia rispondo a tutti. Claudio Romano - via Emilia 15 - Galatina (LE) - 🛱 (0836) 61017 (dalle 21 in poi).

VENDO ORGANO ELETTRONICO Fartisa VIP 400 in perfette condizioni, chiedo L. 1.000.000 non tratt. scambio eventualmente con un pianotorte elettr. buono +amplificatore. Gregorio Viethen - via Carlo Cammeo 33 - Pisa

VENDO RADIOEMITTENTE FM 88 + 108 CTE 3 W c/alim. antenna mixer a 5 ingressi capsule microfoni che pronta all'uso a sole L. 200.000. Flavio Sbarbaro - via Cherubini 4 - Milano - ☎ (02)

VENDO A L. 20.000 eltre 150 riviste di elettronica ed HiFi tutte in perfette condizioni, 30 di queste sono in lingua inglese (₩ W., Popular Elettronic, Radio elettronics, Suono, Sterepolay c.g., Radio Kit, Onda quadra, ecc.) Virgilio Borgheresi - via Sacchetti 21 - Milano - ☎ (02) 6427514 (dre 20).

offerte VARIE

CAUSA TRASFERIMENTO laboratorio svendo numeroso materiale elettronico. Goffredo Sabatino - corso Garibaldi 106 - Altavilla Irpina (AV) - 🛱 (0825) 991452.

FREQUENZIMETRO DIGITALE 7 cifre N.E. funzionante, completo di scaldia e quarzo L. 110.000, timer digitale 0 × 299 sez. preselezionabile confraves, con visualizzatore a display L. 80.000, entrambi L. 180.000. Pacco con materiale recupero e non L. 10.000, valiore L. 40.000. Massimo Tucci - via Del Sodo 79 - Firenze - 22 (055) 450748.

BETA 250 CR offino stato elab. vecchia L. 1.300 000 traft, oppure permuto con RX RTX TX HF VHF ATV RTY RCC, commerciali o Surplus +o conquaglio. Inottre cedo RYX TS700 TG78 +FR508 permute! Mauro Riva - via Rodiani 10 (0374) 56446 (19,30+21,30). Castelleone (CR) - 🕿

ELETTRONICO OTTIMO INGLESE esegue traduzioni testi

Euro Spigardi - via Alghero 8 - Parma

VENDO LINEARE TELEVISIVO uscita 1,5 W IV e V banda +convertitore amplificatore per pllotare il lineare al mi recover interente.

Roberto Evangelista - via Callicrate 24 - Roma - ☎ (06)
6119922.

VEN00. alimentatore AL30 Vecchietti L. 20.000, tX115. L. 20.000, amplific. 40 W LX114 L. 13.000, Mark 30 L. 12.000, luci plistodeliche EL 19. L. 5.000. Wmeter IX299 L. 5.000. EL 99 L. 7.000, VFO 24–24.500 Mir L. 30.000, TX44 stata R7 –10 marear T W in at 50.000, interr. crepuscolare LX148 L. 10.000, luci psic. KT301 L. 2000. TX40 Mir L. 50.000, mark - va 1º Maggio 9 · Galliera (80) · ☎ (051) 814061 (8 – 12)

VENDO PROIETTORE Silma 129S polo usato super 8. macchina aggiusta film 8 e super 8, 5 films il tutto L. 100 000 vendo anche singolarmente. Prezzo trattabile. Silvio Staderini via Centsio 55/C - Mitano - 常 (02) Silvio Staderini - v 383513 (ore pasti).

OCCASIONE VENDO TRANSMETTITORE FM 4 W in antenna in elegante contentore, alimentazione 12 V cc. a sole L-70.000, inolfre amplificatore felefonico complete contentore e aliment. per L. 25.000. Sandro Avattroni - via Prosano 98 - Avacelli (AN).

l'ELETTRONICA è'la lingua'

universale Imparala subito con il metodo dal vivo s



"Parli anche tu elettronica"? No? Allora non attendere oltre, altrimenti rischi di essere tagliato fuori e di non farti più capire. Tutto è così "elettronico" che non puoi ignorarlo. Affidati all'IST. Noi non ci fermiamo alle promesse, ma facciamo molto di più: ti diamo le carte per vincere la tua partita, non ti diamo denaro, ma il mezzo di guadagnare di più: non ti diamo un posto, ma la spinta per ottenerne uno migliore. Quindi, affret-tati a "parlare elettronica" e non sarai uno dei "tanți"

La richiesta di personale qualificato è sempre più grande.

Imparerai a casa tua e

costruirai con le tue mani

Il corso teorico-pratico IST funziona sempre: econ i 18 fascicoli imparerai la teoria e con le scatole di materiale la metterai in pratica e costruirai, con le tue mani, numerosi esperimenti di verifica e le tue risposte saranno esaminate, individualmente, dai nostri insegnanti che ti aiuteranno in caso di bisogno e al termine, riceverai un Certificato Finale che dimostrerà a tutti il tuo impegno ed il tuo successo. Tutto ciò a casa tua, durante il tuo tempo libero senza dipendere da altril Imparerai con sicurezza perché il metodo "dal vivo", basato sui fascicoli estremamente chiari, non è legato all'età, alla formazione o al lavoro svolto. Esso non richiede una preparazione pretiminare.

Gratis in prova un fascicolo

Richiedi subito in VISIONE GRA-TUITA e senza imnegno - un fascicolo: lo riceverai raccomandato. Potrai esaminarlo con attenzione, prendere la tua decisione e fare tua questa "Tingua" universale

Spedisci oggi stesso il tagliando riservato a te: non attendere oltre!

STITUTO SVIZZERO DI TECNICA Unico associato italiano al CEC Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L'IST non effettua visite a domicilio

gno - un fa formazioni	scicolo di	ELETT	TRONIC.	A con	esperim	enti e del	
ogno	11:	11	111	1 1	11	111	
nome	111	11	1 I I	1	11		cla
via	111	1	131			ili	
CAP	citta	1	113		1		
professione a	stuch freque	High					
Da ritagliar IST - Via 21016 LU	S. Pietro	49/35		а		el. 0332	/53 04 69

Coline Ltd SONDE CONNETTORI ATTENUATORI



- CONNETTORI BNC-N-UHF-C-LC-ecc.
- ATTENUATORI
- TERMINAZIONI



DISTRIBUITO da:

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70



SONDE DI VARI TIPI

- 2P250 250 MHz
- DP750 demodulatori
- HV40B alta tensione
- LCP100 100 MHz
- SP100 10 MHz

altri tipi disponibili cataloghi a richiesta.

RIVENDITORI:

Refit Radio - ROMA, Paoletti Ferrero - FIRENZE Fantini Elettronica - BOLOGNA, Radiotutto - TRIESTE, Dai Zovi Elettronica · VICENZA, Elettronica Calò · PISA

CERCO TRASMETTITORE FM 88 + 108 o amplificatore FM 88 + 108 con potenza di 900 W o più per aumentare po-lenza a stazione già funzionante, il tutto a un buon prez-

Euciano Magnani - via S. Salvatore 36 - Gaiofana - Rimini (FO).

CERCO RICETRASMETTITORE 19 MK II funzionante, con relativi accessori compresa l'alimentazione.
Paolo Parpanesi - via Ravizza 34 - Milano - ☎ (02) 4690326 (19 + 22).

ACQUISTEREI RX BARLOW XCR30 se non manomesso permulo riviste straniare con QST 73 ecc. vendo TM original IUSA nuovi vendo RX Voce del padrone mod. 520 529 508 Satar 533 R. Fara 531. Tullio Flebus - via Mestre 16 - Udine - ☎ (0432) 208984 (non oltre 22).

CERCO MULTIMETRO DIGITALE: in cambio offro 150 riviste di elettronica e HiFi. Trenta sono in lingua inglese (Popular elet. Ww Radio Elettronics). Virgilio Borgheresi - via Sacchetti 21 - Milano - ☎ (02) 647514 (20)

CAMBIO RTX GENTRONIX GTX 23 5 W+VFO punto rosso 36 500+39 800 MHz con RTX AM SSB di qualsiasi fipo noltre cedo a metà prezzo riviste CO da sett. 79 a ott. 80 tratto solo con Foggia e dintorni. Francesco Sangirardi - via G.F. Valerio 1 - Foggia - ☎ (0881) 45323 (ore 14,00 domenica).

CERCO RICETRANS 144 MHz da palmo Yaesu FT 207 R o similari permuto con 3 album filatelicir con 900 bolli del 1920 1970 rari pertettissimi ogni nazione valutaz. al 12/1979 L. 200.000 Massimo Gattari via Pettinari 81 - Roma - ☎ (06) 6546135 (15 - 22).

CERCO MANUALE telescrivente ricevente Olivetti T2BCN anche fotocopiato disposto pagare. Andrea Glutfrida - via Maganza 65 - Vicenza - ☎ (0444) 36975 (suo serati).

CERCO TRASMETTITORE FM 88 - 108 pot. 25 W mono o stereo possibilmente è corredato di anfenna trasmittente urgente. urgente. Salvatore Franzó - via Roma 113 - Noto (SR) - 🕿 (0931) 836862 (ore pasti).

RICETRASMETTITORE 19MKII cerco in ottimo stato ali-mentazione 220 V. Massimo Abbiati - viale Sabotlno 9 - Desio (MI) - ☎ (0362) 622206 (19 + 22).

COMPRASI QUALSIASI APPARECCHIATURA CB 12+24 CH non di lipo a mattone inoltre cerco schema RTX Som-merkamp mod. TS5624SC, Carlo Maglietti - via Sollai 16/18 - Alassio (SV).

CERCO HAM 3 Quad HY 10 - 15 - 20 Palo Tevere VFO 8010 m. 3000 frequenzimetro programmabile alimentalo-re 7 15 V 20 A lineare max 1200 Watt SSB decametriche non autocostruiti. Giuseppe Severino - via Pier Delle Vigne 43 - Napoli - 🕿 (081) 445788 (solo serali).

OFFRO CIMEPRESA Kopil III A/8 zoom 10/30 ob. 11.8 funz, auto man, unitamente al projettore Cirsa C/2000 in cambio di un RTx walke-talkue per i 2 metri in FM. Even-tusle piccial differenza.
IWAANF, Paolo Molina - via Fabbrica 2 - Ciano D'Enza (RE).

La rubrica sperimentare, d'intesa con i Soci dell'Associazione Radioamatori Italiani della sezione di Avellino, indice una raccolta di materiale per radioamatori: apparati, eccetera, da destinarsi agli OM delle zone terremotate di Avellino e Potenza. Per quanto offerto, il recapito è presso il sottoscritto che provvederà per lo smistamento.

> 18YZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA

c.a. elettronica in edicola sempre il primo del mese

richieste RADIO

CERCASI DISPERATAMENTE schema o totocopia rice-trans Tenko JAKY23. Vendo telescrivente TE300 solo ri-Cevente.

Donato Pace - via Montenero 5 - Torino - 🕿 (011) 232973

CERCO ANALIZZATORE DI SPETTRO 20 + 20,000 HZ, cer-co generatore rumore bianco, vendo inoltre TX 200 W FM, 1 paio di casse 60 W. Saivatore Tringali c/o BALTUM - via Napoli 70 - Palermo 20 (91) 544289.

GIOVANISSIMO APPASSIONATO CB cerca generoso che gli regaii attrezzatura per modulare anche non funzionan-le purché riparabile, famiglia 4 fratelli senza disponibilità

per acquistare. Paolo Friso - via d 686218 (sempre). e. via delle Magnolie 34 • Padova • 🕿 (049)

CERCO RX O RTX amatori o surplus, offro Pioneer SA8500II e conguagito tratto Friuli-Veneto. Venicio Zanelli - via Trieste 40 - Latisana (UO) - ☎ (0431) 50230 (19.30).

SEGRETARIA TELEFONICA AUTOMATICA cercasi Lilli phon modello 240 o altro anche non funzionante ma non manomessa

Osvaldo Nardella - via Rubino 60 - Formia (LT) - 🕿 (0771) 22501 (17+19.30 feriali).

IINA OHM SCHEMA oscilloscopio 12" mod. G499R-DT cercasi rimborso spese e ringrazio. Ernesto Biserna - via Nazionale 466 - Borello (FO)

CERCO VFO per TFDX 401 purché non manomesso. Porta la sigla FV401 Marlo Arvati - via G. Matteotti 9 - Pleve di Coriano (MN) - 22 (0386) 39251 (solo serali).

SCAMBIANO OSL personali e panoramiche le seguenti stazioni: Italia 8 - 0p. Gianni Napoli 8 0p. Roby Charlei 4 0p. Ago. con indirizzo p. box 4 Aversa (CE), 81031 (cerco schema di direttiva CB o compro direttiva (CB), Gianni Denatalle - vig M. Starzione P. dei Flori 55 - Frattamaggiore (NA) - ☎ (081) 8319088 (pasti e serali).

CERCO MICROFONO DINAMICO della Geloso M23 più re-lativa base da tavolo con supporto B83R rotore con control box Lutto in ottimo stato. Tratto con Bari e provincia. Nicola O'Alba - vio Faro 6 - Bari - ☎ (080) 444625 (ore

ACQUISTO RICEVITORE Marc e/o Barlow Wadley XCR 30 ultima serie. Nico Rosati - via Pascarella 46 - Roma - 🛱 (06)582342 CERCO TX FL 50 B Sommerkamp in buono stato. Gino Gennaro - via Fiume 73 - Vimodrone (MI) - ☎ (02) 2502493 (ore serali).

GIOVANE APPASSIONATO di radio-tecnica prossimo SW2 vorrebbe corrispondere con interessati nel campo Giorgio Brida - viale F. Chabod 40 - Aosta.

CERCO RICEVITÓRE YAESU FRG 7, con schemi relativi, solo se in ottime condizioni e a prezzo ragionevole. Mauro Cagnazzo - corso Martinetti 25/15 - Sampierdarena (GE) - (2010) 417812 (ore pasti)

URGENTE CERCO Courier Gladiator cambierei con RTX 19 MKII RTX CB 40 CH AM SSB libri e riviste varie TX FM 145 MHz IOW NE materiale elettronico o fare una richiesta di denaro. Marco Eleuteri - via Roma 11 - Todi (PG)

PERMUTO RX SADIR 100-150 MHz al 220 perlettamente lunzionante con oscilloscopio 10-15 MHr oppure vendo L. 200.000 oppure permuto con generatore di R ≥ 200 MHr ono autocostruito e di pair valdre vendo il Marker Genera-tor della Amton L 25 000. Riccardo Carmignani - via Procacci 4 - Pistola - ☎ (0574) 71323 (20-21).

FT 7 ANCHE MANOMESSO COMPRO.
Federico Sartori - via O. Partecipazione 8/E - Lido (VE)
- □ (041) 763374 (13+15).



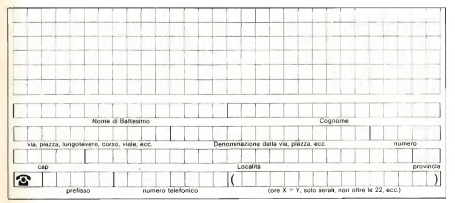
* offerte e richieste

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello.
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

Gli abbonati hanno la precedenza.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



anzoni 1240 HAL 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

CERCO RICETRASMETTITORE per bande decametriche perfettamente lunzionante e con potenza in uscita SSB non inferiore a 80 W. Darlo Regazzoni - via G. Silva 41 - Monza (Mi) - ত (039) 741837 (14 + 21).

CERCO LETTORE FREQUENZA con 6 citre, da applicare uso SWL su RX lipo BC348 e G11TRY 118/2 max 50 MHz affidabile, di semplice inserimento, a prezzo onesto Walter Capozza via Monte Antelao 16 - Mestre (VE) - ♀ (041) 614075 (19+22).

CERCO RICEVITORE sintonia continua 0,5 fino a 30 MHz o oltre SS8 CW purché in ottimo stato e non manomesso o modificate.

Romano Dal Monego - via Terme 1 - Merano (BZ) - 🕿 (0473) 49036 (ore pasti).

richieste SUONO

CERCO IL LIBRO «Progettazione e costruzione dei diffuso-ri acustici» (se integro pago il prezzo di copertina) delle edizioni Suono. Marco Utzeri - via E. Costa 46 - Cagliari.

CERCO REGISTRATORE A BOBINE Philips o Grundig e registratore/riproduttore stereo 8.
Bruno Ortanelli - via F. Salomone 111 - \$\infty\$ (0871) 61153 (ore 21 + 22).

CERCO ZONA VERONA ragazzi per formare gruppo rock. Beppe Blasi - via Molino Alto 33 - Nogara (VR).

richieste VARIE

RABIO E VALVOLE D'EPOCA acquisto, vendo, baratto. Cerco altoparlante anni 20 a 2 o 4 poll. Impodenza 3000+4000 OHM. Cerco schemi delle radio: RCA mod. Radiola 60 a 8 valvole del 1929, Signalbau Hunt E82 a 3 valvole a reazione, radio francese in continua a 8 valvole pro A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima mai usata reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Koss ESP9 nuovissima reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Reintrolla fortico del 190 A e B. Vendo cutifia Rei

ni imballo originale. Costantino Coriolano - vla Spaventa 6 - Sampierdarena (GE) - 宮 (010) 412862 (pasti).

VOLETE SVENDERE RX TX RTX o altro materiale radianti-stico? inviate offerte dettagliate. Pagamento contanti. Luigi Dellacroce - via XX Settembre 52 - Cercenasco (TO).

TEKTRONIX 301/A cerco anche guasto. Pino Massignan - via C. Baroi 202 - Mitano - 🕿 (02) Pino Massignan · via 8262148 (ore 20 + 21).

CERCO SURPLUS TEDESCO ricetrans, strumenti valvole componenti smontati documentazione, cerco pure valvole radio vecchie ma buone. Possibili scambi interessanti scrivetemi o chiamatemi.

Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chlusa (BZ) - 🕿 (0472) 47627 (dopo le 21).

CERCO SCHEMI RX AIMOR TR105 e RX Recorder Philips RR70 offro L. 3.000 x schema, vendo Kit Wilbikit n. 38 semimontato L. 15.000, cerco informazioni facoltà di In-tormatica a Pisa. Rimborso ss. Gregorio La Rosa - via Maddalena 119 - Messina - 🕿 (090) 772328 (14 + 17 e 20 + 23).

ACHTUNG: STO CERCANDO apparecchi, strumenti e val-vole ex Wehrmacht e pure parti slaccate, carco valvole P400 fuori uso, cerco valvole d'ogni tipo, possibili scam-

Glovanni Longhi - vi 47627 (dopo le 21). - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 🕿 (0472) SOS RICERCO SCHEMA con NE555 SN74174+vari TIP 132 probablimente per luci rotanti anno 78 abitualmente leggo RKE, Rad elettronica, Nuova elettr., Selezione spe-rimentale, CQI SOSI Giovanni Abrate I razione Gabrielassi 13 - Sommariva Bo-sco (CN) - (20172) 55514 (serall fino 24).

CERCO SCHEMA ELETTRICO COMPLETO di alimentazione 220 V anche fotocopia per RTX 19MKIII disposto pagare oltre spese postali.

Giovanni Ibba - piazza Sett. Severo 2 - Monserrato (CA)

CERCO RADIDAMATORI VHF duemetristi, che possono inviare testi e opuscoli vari per la preparazione all'esame. Tratterei possibilmente con duemetristi zona Nuoro e pro-

vincia. Enzo Cumpostu - viale Repubblica 3/F - ☎ (0784) 32961 (serali 19 + 21,30).

INVIATEMI PROGRAMMI per TI59 H P41C, per creare banca programmi gratis. Quelli disponibili saranno peno-dicamente inviati ai collaboratori. Dire settore interesse nome indirizzo Vincenzo Lamberti - via Gramsci 48 - Nettuno (RM) - (RM) 9800363 (18 ÷ 20).

CERCO PREFERIBILMENTE ANNATE COMPLETE della ri-vista «Alla tedella» dai 1957 in poi della casa edifrice II Rostro. Prezzo da convenio. Roberto Donato - via G. Oberdan 5/5 - Genova - 🕿 (010) 331463 (ore serall).

CERCO LIBRI Cocaina, Mammiferi di lusso, Cintura di ca-CERLO LIBRI OCCAIA, MAINIMENT OI IUSSO, CINICI AI CASTA, Straggio al pudore, Vergine a 18 karati, La signoria Mistit, Lo specchio e L'anima di Prigrilli; Kifty Tippel di Neel Doff, riviste radio, schemari, libri radio anni dal 1920 al 1933. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Sampierdarena (GE) -

© (010) 412862 (pasti).



pagella del mese -Al retro ho compilato una inserzione (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori) del tipo voto da O a 10 per pagina articolo / rubrica / servizio utilită interesse RADIO SUONO VARIF 35 offerte e richieste ed è una 43 Il PICO, microcomputer minimo per tutte le tasche OFFERTA RICHIESTA Automatismo per telescopio astronomico 49 Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di 59 "Gadget 3" tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità 64 PAPOCCHIOSCOPIO PANORAMICO inerente il testo della inserzione. 71 ricetrasmettitore avanzato per SSB NO ABBONATO 86 Come NON leggere le caratteristiche di un integrato ELETTRONICA 2000 90 sintoamplificatore stereo 97 Voltmetro ad alta impedenza con 2 OpAmp 104 La misura relativa della intensità di campo qualcosa di diverso (firma dell'inserzionista)

	RISERVATO A	co elettronica	
gennaio 1981			
3	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

DICEDVATO - -- slottenias

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	32-125	ELT Elettronica	123	MICROSET	130
AKRON 4	8-116-117-118-119	EMC	36	MONTAGNANI A.	8
BARLETTA	3	FALCONKIT	7	MOSTRA L'AQUILA	41
BIAS Electronic	124	FANTINI Elettronica	33	NOVAELETTRONICA	28
CBM Elettronica	4	FERRACCIOLI	25	P.G. Electronic	34
CEL	24	FIRENZE 2	48	P.T.E.	26
CITY ELETT. RADIO SE		G.B.C. Italiana	128	RADIO ELETT, LUCCA	30
COREL	19-20-21	GENERAL PROCESSOR	138	RADIO SURPLUS ELETT.	127
CTE International	1º e 3º copertina	GIEMME ELETTRONICA	126	RMS	48-79-104
DB Elettronica	14-15	GRIFO	85	RUC Elettronica	2-131
DE LUCIA F.	18	G.T. Elettronica	6-122	SIEL	141
DENKI	5	1.S.T.	37	SINTEC	112
DOLEATTO	38-120	LACE	17	STE	11-125-128
ECHO ELECTRONICS	142-143	LANZONI	22-36-48-102-114	STETEL	30-120
ECO ANTENNE	127	LARIR	1	STUDIO LG	28
EDIZION! CD	12-13-103	LECAP	18	TELE NORD	144
ELCOM	134	MAESTRI T.	16-136	VESCOVI P. & F.	26
ELECKTRO ELCO	4º copertina	MARCUCCI 22-23-3	31-114-115-121-135	VIANELLO	27-113
ELECKTRO ELCO	. 58	M & P Elettronica	139	WILBIKIT	33-132-133
ELECTRONIC CENTER	140	MELCHIONI	2º copertina	ZETAGI	129-140
ELETTRONICA MARCHE	48	MICRO AZ 80	10		
ELLE ERRE	9-29-32	MICRO COMPUTERS CO	MPONENTS 58		

A L'AQUILA 7-8 marzo 1981 3 ª MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato

CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA

Le Ditte interessate all'Esposizione e vendita possono rivolgersi alla Segreteria dell'Istituto dalle ore 9 alle ore 13,30. Tel. (0862) 22.112

sommario

12 I LIBRI DELL'ELETTRONICA 13 ABBONAMENTI 1981 con omaggio 35 offerte e richieste 35 Wil suono! 39 modulo per inserzione gratuita 40 pagella del mese indice deali Inserzionisti 43 Il PICO, microcomputer minimo per tutte le tasche (Forlani) 49 Automatismo per telescopio astronomico (Erra) 59 "Gadget 3" (Cattò) 64 sperimentare (Ugliano) PAPOCCHIOSCOPIO PANORAMICO (Odino) 71 ricetrasmettitore avanzato per SSB (Bryant/Marchetti) RR Come NON leggere le caratteristiche di un integrato (Mussano per ELETTRONICA 2000) 90 sintoamplificatore stereo (Nesi) 97 Voltmetro ad alta impedenza con 2 OpAmp (Di Pietro)

La misura relativa della intensità di campo - qualcosa di diverso (Paganelli)

EDITORE
DIRETTORE RESPONSABILE
GIORDA AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA
O1021 BOlogna - via C. Boldrini, 22 - 22 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 dei 4-3-1958
Diritti riproduz, traduzione riservali a termine di legge
STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506 / B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore ai 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 26 667
O0197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 26 74 937
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio Indirizzo L. 1,000 in francobolli
Manoscritti, disegni, fotografie,
anche se non pubblicati, non si restituiacono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 18.000 (nuovi)
L. 17.000 (imnovi)
ARRETRATI L. 1.500 cadauno
Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).
TUTTI i PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imbalii, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 italia

104

il PICO microcomputer minimo

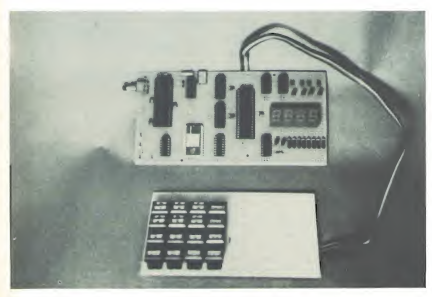
per tutte le tasche

Paolo Forlani

(segue da cq elettronica 12/80)

COSTRUZIONE

Ho preferito la costruzione filata, su piastra a bollini, perché costruire un circuito stampato al grado di finezza necessario per un microcomputer è difficile per un principiante; d'altra parte, facendo il cablaggio, si pensa alla funzione dei collegamenti e si impara qualcosa.



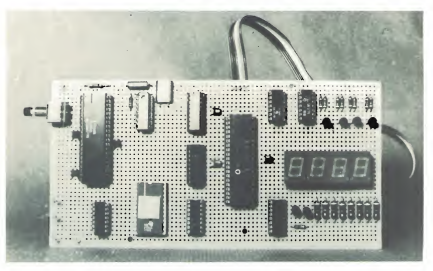
E' necessario procurarsi, oltre a tutti i componenti e agli zoccoli per tutti gli integrati:

una piastra a bollini, già forata, di circa 20 x 10 cm, del tipo con foratura a passo integrati (2,54 mm);

due fotocopie dello schema;

filo isolato sottilissimo (il migliore è il filo per mini wire-wrap), comunque del tipo a un solo conduttore e non a treccia.

Invece del filo isolato si può usare filo nudo stagnato molto sottile, ricoprendo ogni collegamento con tubetto isolante sterling del diametro di circa 1 mm.



Dopo avere inserito e saldato gli zoccoli e gli altri componenti (ispiratevi alla mia disposizione, figura 2), sarà bene scrivere dal lato saldature, con un pennarello indelebile, la sigla di ognuno di essi e identificare, a scanso di errori, il piedino 1 per gli integrati, come pure e-b-c per i transistor e la polarità per gli elettrolitici.

Ora si può iniziare il cablaggio, segnando col pennarello, sulla prima foto-

copia, i collegamenti man mano che vengono effettuati.

Raccomando saldatore piccolo e pulito, attenzione ai baffi di stagno e a non fare corti tra i piedini degli integrati. I fili non debbono essere tesi perché si romperebbero, e nemmeno troppo lunghi.

E' bene cominciare una maglia chiusa; poi si fanno tutte le alimentazioni, quindi si mettono tutti i fili che toccano più integrati (ad esempio $D_0 \div D_7$)

e infine tutti i collegamenti singoli.

Quando dalla fotocopia risulterà che abbiamo fatto tutti i collegamenti, voltiamo la piastra (ancora senza gli integrati) e prendiamo un tester e la seconda fotocopia. Controlliamo uno a uno tutti i collegamenti (se non si riescono a inserire i puntali del tester negli zoccoli, basterà prolungarli con due fili sottili) e segnamoli man mano sullo schema.

con cd è facile!

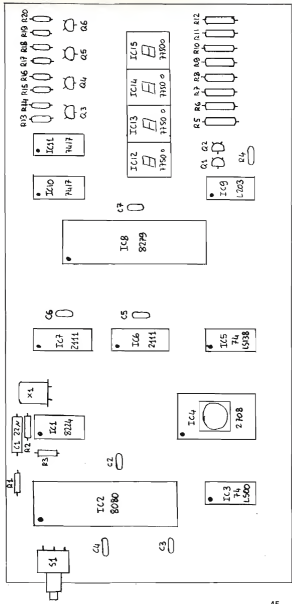
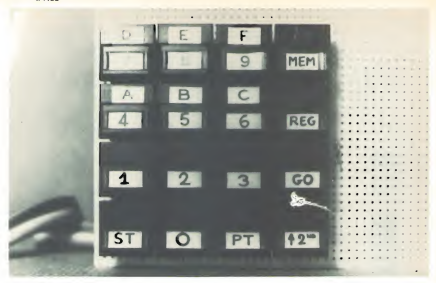
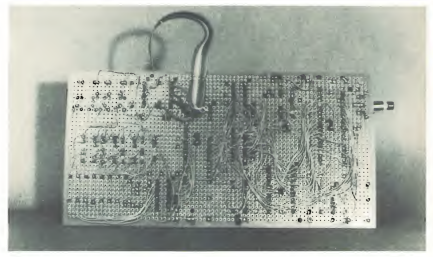


figura 2 Disposizione.

— cq 1/81 —

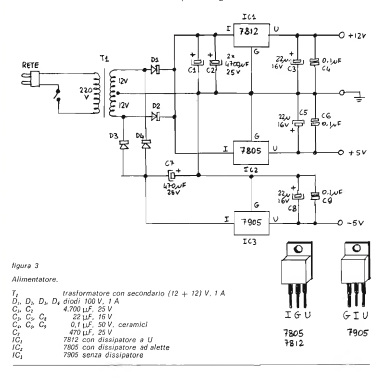
— 45 —





Adesso bisogna verificare, con calma e metodo, che non esistano corti tra i piedini adiacenti degli integrati provandoli a due a due col tester. Tutte queste verifiche possono sembrare eccessivamente pignole, ma vi assicuro che sono utili per proteggerci da spiacevoli sorprese.

A questo punto si può dare tensione, senza integrati però! Sia che usiate alimentatori di cui già disponete (i consumi sono: circa 500 mA a + 5 V, 300 mA a + 12 V, 50 mA a - 5 V), sia che realizziate l'alimentatore di cui vi do lo schema in figura 3, occorre verificare l'esattezza delle tensioni (debbono essere precise al $\pm 5 \%$) e, zoccolo per zoccolo, verificare che arrivino ai piedini giusti.



Tutto a posto, siete sicuri?

Introducendo tutti gli integrati e data infine tensione, premendo il tasto ST (in basso a sinistra) debbono apparire nel display quattro barrette, segno che il MASTER MIND è pronto a ricevere il vostro primo numero. Se questo non si verifica, vi darò il prossimo mese una piccola diagnostica, per cercare di individuare l'inconveniente.

非 非 非

Il prossimo mese, dunque, faremo giocare **PICO** a MASTER MIND. Certo, il gioco è molto noto e, tra l'altro, esiste da tempo in commercio un MASTER MIND elettronico, che costa forse meno di **PICO**; ma volete mettere la soddisfazione di farlo con una macchina costruita da noi, e poi... beh, ne parliamo fra trenta giorni...

ELETTRONICA COME HOBBY ELETTRONICA COME PROFESSIONE

COMPONENTI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE VIA COMANDINI 23 - PESARO - Tel. 0721/42764

La grande richiesta conferma il successo del

Sistema di allarme tascabile a basso costo



SP400 Ultimo modello

· il bip-bip continuo vi avverte quando li vostro velcolo viene rubato o manomesso

· Ideale per la protezione della casa o dell'appartamento

- · facilmente installabile nella vostra automobile, autocarro, furgone, camper, roulotte, aeropla-
- no. imbarcazione · fornisce una sorveglianza di 24 ore su 24 dei vostri valori, a bas-
- elesimo costo · centinala di applicazioni di comunicazione - un perfetto guar-
- diano tascabile . 60.000 diversi toni di codice praticamente nessuna possibilità
- che un altro trasmettitore ecciti II vostro ricevitore

- · Oscillatore controllato a cristal-Il montati completamente antiurto
- · potenza input finale: 4 W max a 13,6 (12 V nomin)

Ricevitore

Traemettitore

- · compatto completamente transistorizzato (larghezza 3,8 cm lunghezza 11,4 cm - spessore 19 mm)
- · il ricevitore emetterà segnali fino a che non venga fermato a mano anche dopo che il trasmettitore è stato fermato
- · alimentazione: batteria a mercurio (2,8) circa 1000 ore alta affidabilità
- · codificazione seguenziale bitonale

L. 99.900

brevetta

AKFOR

Sintesi dal LISTINO 1980

PLL Quarto - 20 W programmabile 1.970,000 AK 200 EAC - 200 W - IN 10 ÷ 12 W 1.400,000 AK 700 - 700 W - IN 50 ± 60 W 5 280 000 AKT 16 - 1200 W - IN 100 W 9.850.000 AKT 32 - 2500 W - IN 200 W 16,400,000 AKT 64 - 5000 W - In 400 W 36,400,000

AK 60 - Ponte 52,5 ÷ 68 MHz prof. 3.090.000 AKX 20 - Mixer a cassetti 16 canali 2.500.000

SIN-4/CMB antenna 3KW - 4 dipoli 1.260,000 CMB - combinatore 4 vie 400,000

PROTO PLL - 15 W 87 ÷ 108 MH2

PROTO PLL PONTE - 52.5 + 68 MHz 890.000 VA 2000 - IN 60 W OUT 2200 W 6 400 000 VA 800 - IN 15 W OUT 750 W 3.300.000

MOVES 903 PLL - Modul, audio-video 1.950.000 MECON 903 - Convertitore IF-UHF 1.350.000 ALIN 903/4 - Ampl. UHF 4 Wpv 990.000

840 000

Vedi pag. 116-117-118-119 nostro spazio pubblicitario



Servixio Tecnico e Ricambi

a vostra disposizione

ANTENNE

PER

OGNIUSO

IL CIELO IN UN

RAPPRESENTANZA E DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST Nº1.00040 POMEZIA (ROMA)

70 06, 9130127/9130061

Automatismo per telescopio astronomico

I ICIO LII a	Piero	Erra
--------------	-------	------

consulenza astronomica e foto: Gian Piero Meneganti

Si tratta di un « inverter » di precisione, realizzabile facilmente a un costo dieci volte inferiore a quello di similari strumenti del commercio.

Brevemente, vediamo a cosa serve e di quali caratteristiche deve disporre questa apparecchiatura di tipo piuttosto insolito.



Le « montature » tipiche di un telescopio sono di due tipi: l'azimutale e l'equatoriale.

La montatura di tipo « azimutale » è adatta a osservazioni di tipo terrestre, perché consente al telescopio due movimenti: verticale e orizzontale. Se, con questo tipo di montatura, noi volessimo « seguire » un corpo celeste, stella o pianeta, nel suo moto « apparente » (apparente: si ricorda, a causa della rotazione terrestre) dovremmo variare nel tempo la posizione

del telescopio in due direzioni, la verticale e l'orizzontale. Ciò è scomodo oltre che molto difficoltoso, per cui per osservazioni di tipo astronomico viene adottata la montatura detta « equatoriale ». In questo tipo di montatura, l'asse verticale del telescopio è inclinato di un certo angolo, il cui valore è determinato dalla latitudine del luogo in cui è istallato il telescopio stesso, in modo che lo strumento risulti quindi parallelo all'Asse Terrestre, attorno al quale i corpi celesti « sembrano » ruotare. Questo asse viene denominato Asse Polare o Asse Orario. Il secondo asse, perpendicolare al primo, è quindi automaticamente parallelo all'Equatore Terrestre e prende il nome di Asse Equatoriale o Asse di Declinazione.

Con questo tipo di montatura è evidente che, centrata una stella (ad esempio « in declinazione » (che è la sua distanza angolare dall'Equatore), noi potremo seguire il moto apparente della stessa semplicemente ruotando il telescopio attorno all'asse orario.



Telescopio a specchio Schmidt-Cassegrain. Ø 20 cm, focale 200 mm. Nella base, sotto la « forcella », il motore sincrono per il moto orario.

Ora, se colleghiamo all'asse orario un motore elettrico di tipo **sincrono** che, **a velocità rigorosamente costante**, faccia compiere al telescopio un giro completo ogni 23 ore, 56 minuti e 4 secondi, durata del giorno « siderale », tempo cioè che la Terra impiega a compiere un giro su se

stessa, in senso contrario alla rotazione terrestre, e cioè da Est a Ovest, noi otterremo il risultato di mantenere « ferma » (nel senso di « centrata »), la nostra Stella. nel campo visivo del telescopio.

Ciò, se è molto comodo nelle « osservazioni », è indispensabile nella fotografia astronomica, sia attraverso il telescopio (cioè applicando a questi il solo « magazzino »), sia montando sullo strumento una comune macchina fotografica reflex. E questo perché, dati i notevolmente lunghi tempi di esposizione occorrenti (sino a un'ora e oltre, per galassie e nebulose), è praticamente impossibile seguire manualmente e correttamente l'oggetto in osservazione per tutto il tempo necessario, per cui la relativa foto risulterebbe « mossa » o, nel caso l'oggetto fotografato fosse una Stella, non puntiforme.



Il problema della rotazione elettrica di un telescopio sembrerebbe di facile soluzione, infatti: motore sincrono con la frequenza della rete ENEL, 50 Hz; ingranaggi di demoltiplica con rapporto di riduzione opportuno... in teoria! In pratica le cose, come quasi sempre del resto, vanno diversamente. Prendendo ad esempio lo strumento col quale sono state eseguite le foto che corredano questo scritto: uno Schmidt-Cassegrain con specchio da 20 cm e 200 mm di focale; uno strumento di classe professionale, con moto equipaggiato da un motore sincrono da 6 W, 220 V, 50 Hz; si è constatato come, in condizioni particolarmente sfavorevoli, lo strumento non seguiva perfettamente l'oggetto in osservazione; anticipava o ritardava, anche di alcuni primi di arco, rendendo impossibile la fotografia dell'oggetto stesso.

Le cause che determinano l'anticipo o il ritardo del movimento del telescopio sono molteplici: una imperfetta equilibratura dei pesi in gioco, variabili a seconda dell'accessoriamento montato sul telescopio, macchina fotografica - filtri - oculari - ecc., porta a favorire o ad opporsi al moto e

quindi ad anticiparlo o a ritardarlo; variazioni seppur minime della frequenza della rete ENFI

A tale proposito, faccio notare che il massimo scostamento angolare ammissibile durante un'ora di posa deve essere inferiore al potere « risolutore », separatore, del telescopio; nel nostro caso di circa un « secondo d'arco ». Dato che in un'ora lo strumento alimentato a 50 Hz ruota di circa 15" d'arco, si avrà che la massima variazione di frequenza ammissibile sarà + 0 0009 Hz!!!

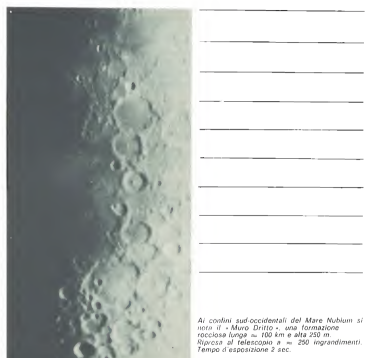


Anche il non perfetto all'ineamento dell'Asse Orario dello strumento con il Polo, inconveniente questo che è un po' la regola per tutti gli strumenti portatili, ha un suo peso nell'analisi del problema.

Stando così le cose, si intuisce come sia indispensabile poter variare la velocità di rotazione del telescopio in modo da poter compensare gli « anticipi » o i « ritardi » dello stesso. Per raggiungere il nostro scopo, possiamo alimentare il motore di trascinamento dello strumento per il tramite di un alimentatore che abbia la possibilità di variare in piò o in meno, in modo istantaneo, la frequenza di base di 50 Hz della tensione di alimenta-

zione, in modo semplice e pratico: passare cioè da 50 a circa 80 Hz, avanzamento veloce, FAST, o a circa 25 Hz, rallentamento veloce, SLOW, tramite due pulsanti

Oltre alla frequenza base 50 Hz, frequenza « siderale », occorrerebbero altre due frequenze base, rispettivamente di 49,86 Hz, frequenza « solare », e 48,1, Hz, frequenza « lunare », in quanto questi due corpi celesti sono più « lenti » delle Stelle a causa dei loro moti propri verso Est contrari al moto apparente verso Ovest. Infatti il Sole impiega mediamente 24 ore a compiere un giro apparente (giorno civile) mentre la Luna impiega 24 ore - 50 minuti - 30 secondi.



Queste due ultime frequenze base che servirebbero ovviamente per osservazioni solari e lunari, non sono comunque strettamente necessarie, in quanto i brevi tempi di esposizione occorrenti al rilevamento fotografico di questi corpi celesti, non oltre alcuni secondi, rendono minime e inapprezzabili le inesattezze dovute a eventuali variazioni di velocità.

Anziché tre frequenze basi, in pratica, è preferibile avere la possibilità di variare in modo continuo la frequenza base, da 40 a 60 Hz circa per una impostazione iniziale approssimata della velocità dell'oggetto in osserva-

zione. Successivamente sarà cura dell'operatore tenere centrato nel reticolo di guida inciso sull'apposito oculare, l'oggetto in osservazione, agendo sui pulsanti FAST o SLOW.

Un po' di pratica è naturalmente indispensabile al controllo corretto di tutto il macinato.

E con questo si è tentato di chiarire, seppur in modo non perfettamente ortodosso e completo, per ovvi motivi, i termini del problema.

Ricapitolando:

tensione in uscita

frequenza base

frequenza FAST frequenza SLOW

alimentazione potenza resa

circa 220 V

impostabile tramite potenziometro, a piacere da circa 40 a circa 60 Hz. massima stabilità circa 80 Hz con comando a pulsante

circa 25 Hz con comando a pulsante (in corrente alternata 220 V

lin corrente continua 12 ÷ 15 V 15 W

* * *

E passiamo allo schema elettrico.

Nelle figure 1 e 2 quelli dell'inverter e del relativo box di controllo.

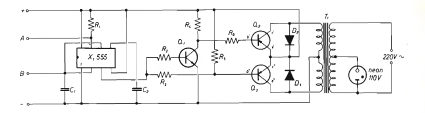


figura 1 Schema elettrico Inverter.

vi dà di più

figura 2 Hand Box



Circuito classicissimo, nel quale come multivibratore astabile è stato impiegato l'integrato 555 (col quale ormai ci faccio anche il brodo) a motivo, in primis, dell'alta stabilità di funzionamento, poi del basso costo e della facile reperibilità. Alta stabilità, dicevo, in particolar modo per quanto riguarda le variazioni di temperatura, presentando una variazione di frequenza del solo 0,005%/°C.

Infine, non necessiterebbe di alimentazione stabilizzata; prove pratiche hanno però consigliato la stabilizzazione della tensione d'alimentazione, come visibile nello schema dell'alimentatore di figura 3, dall'analisi del quale si vede come sia stata prevista anche l'alimentazione in corrente continua, con protezione a diodo contro l'eventuale inversione di polarità, utile quest'ultima nell'impiego del dispositivo ad esempio in montagna, alimentato da una batteria d'auto, nel tentativo di sfuggire a quello che gli astronomi definiscono inquinamento « da luce », e cioè il disturbo che arreca alle osservazioni astronomiche l'illuminazione notturna della Città.

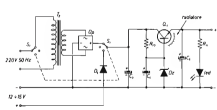
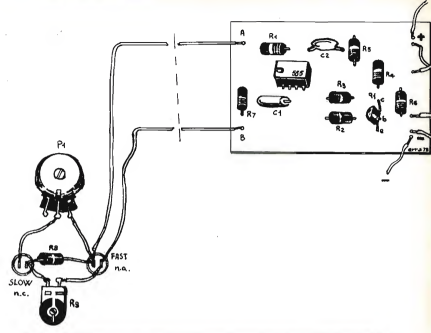
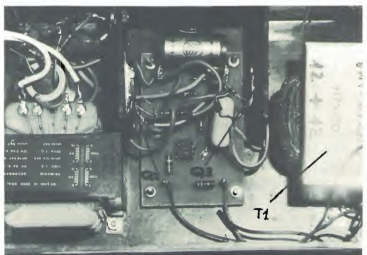


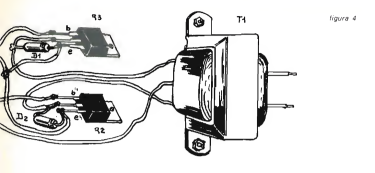
figura 3

Schema elettrico alimentatore.

```
R_{IU}
         270 Ω, 0,5 W
R_{II}^{II}
         1 k\Omega
         2.200 u.F. 25 V<sub>1</sub>, elettrolitico
C, C, D,
         10 \mu F, 12 V_L, elettrolitico
1.000 \mu F, 15 V_L, elettrolitico
         2 A al Silicio, raddrizzatore
         30 V. 2 A, diodi a ponte raddrizzatore
D,
         12 V. 400 mW, zener
led
         rosso di qualsiasi tipo
O,
         2N3055 o equivalente
Š,
         commutatore due vie. tre posizioni
         trasformatore d'alimentazione, 20 ÷ 30 W, 12 V, 2 A
```









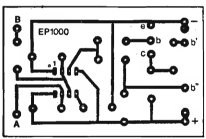


figura 5

lato rame

In figura 4 un esempio di montaggio pratico, in figura 5 il circuito stampato dell'inverter in scala 1:1.

Nessuna criticità di montaggio; prevedere un dissipatore per i due transistors finali.

Tutti i semiconduttori sono sostituibili con equivalenti.

Per la taratura: regolare R₉ in modo da avere 50 Hz con P₁ circa a metà corsa.

Sull'alimentatore non c'è niente da dire, è un classico; S_1 è un doppio commutatore due vie, tre posizioni, oppure un doppio deviatore a levetta con posizione neutra centrale.

Prevedere un dissipatore per Q₄.

 D_3 è a protezione contro le inversioni accidentali di polarità.

a risentirci presto piero

se pensavi che

tanti componenti elettronici microprocessori microcomputers" integrati per funzioni speciali idee per i vostri problemi tastiere stampanti drivers per cassette digitali consulenza - consulenza industriale tanta cordialità e....

tossero difficili da trovare in un solo posto **** prova a venire da noi! ****

MICRO COMPUTER COMPONENTS Via S.Matteo 31 tel. 0586/408112 57100 LIVORNO



GERMANIA FEDERALE

WRAASE Elektronik

DIGITALE 128 K bits di memoria -Da scansione lenta a veloce e viceversa per collegamenti SSTV.





- -Fliminazione: «evanescenza immagine» (- memoria di -Perferta definizione con un normale Tv monitor e una telecamera standard CCTV
- -16 tonalità di grigio e 128 punti/128 linee.
- -2 memorie digitali in recezione e trasmissione SSTV possibilità di sovrapporle.
- Regolazione contrasto in RX-TX
- -Scala dei grigi automatica in testa all'immagine -Completo di tutte le commutazioni RX-TX- Tape-preparate-
- In trasmissione un cursore luminoso indica sul monitor la parte di immagine trasmessa.
- -Possibilità di «monitorare» una nuova va in trasmissione la precedente.



KB 422

Tastiera Ascii con contatti dorati -Sovrapposizione delle immagini in memoria con lettere, numeri, simboli in due formati bianchi o neri.





TEL. 049/656910



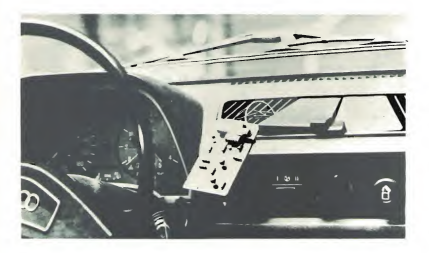
SC. 422



"Gadget 3"

(precedenti Gadgets pubblicati: n. 1 nel 8/79; n. 2 nel 2/80)

Sergio Cattò



Esempio di montaggio di doppio circuito per test di controllo luci di stop e di posizione.

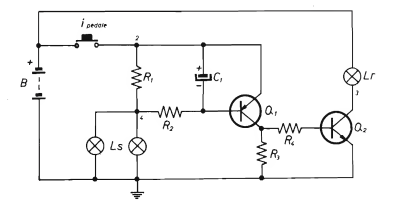
Test di controllo
per le lampadine
del circuito di stop o di posizione
di una autovettura

Particolarmente nella cattiva stagione, la bruciatura di una lampadina dello stop o di posizione può essere fonte di inconvenienti spiacevoli, vuoi ai fini della sicurezza, vuoi per le possibili multe in cui possiamo incorrere.

Pur non essendo strettamente indispensabile, certamente sarà utile e divertente al tempo stesso.

Naturalmente nel caso si desiderasse controllare sia il circuito di stop sia quello delle luci di posizione i circuiti dovranno essere ovviamente due.

Il circuito, semplicissimo, è tanto piccolo che può essere alloggiato anche nel cruscotto.



Parti già esistenti

batteria autovettura interruttore pedale di stop i medate

luci di stop

Componenti nuovi

due resistenze in parallelo da 0.5 Ω . 5 W. a filo

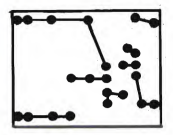
R.C. BCY38, o similare PNP Q_2

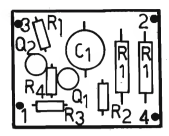
BC108, o similare NPN

lampadina ripetitrice 12 V, 2,2 W

Nota bene: per la versione con positivo a massa i due transistori vanno scambiati fra di loro, cosi Q, è un NPN e Q, un PNP.

Inoltre nello schema compaiono dei numeri che tanno riferimento al circuito stampato lato componenti.





Nota bene: sul lato componenti compaiono due resistenze in parallelo R_i, inoltre è disegnata la resistenza R_i che va messa solo nel caso si utilizzi un led al posto della lampadina L_i. Vedi testo

Analizzandolo più attentamente si vedrà che concettualmente si basa sul fatto che un transistore al silicio necèssita di circa 0,7 V tra base ed emittore per passare in conduzione.

A chi ne volesse sapere di più consiglio il volume « Dal transistore ai circuiti integrati » di E. Accenti, edizioni CD.

Un resistore di valore piuttosto basso è posto in serie alle lampadine del circuito di stop, la R_1 dello schema da $0.25~\Omega$.

La caduta di tensione ai capi di questo resistore quando le luci di stop sono accese è quanto ci serve per portare in conduzione Q_1 . Le lampadine usate per gli stop normalmente hanno una dissipazione di 20 W; con una tensione di batteria di 12 V consumano quindi 1.7 A.

Con entrambe le lampade accese la corrente totale sarà di 3,7 A e la caduta di tensione su R_1 di 0,85 V sufficienti a far passare in conduzione Q_1 e Q_2 e ad accendere la lampadina di segnalazione L_r .

Se invece una lampadina è bruciata, la corrente che scorre attraverso R_1 produrrà una caduta di tensione di solo 0,42 V, insufficienti a far passare in conduzione Q_1 , mantenendo spenta la lampada spia.

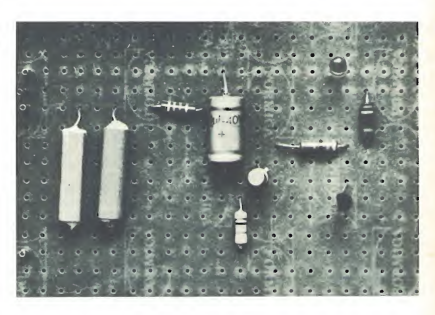
Il valore di R_1 consigliato va bene con lampadine di stop con dissipazione compresa tra 17 e 30 W che rappresenta la quasi totalità dei casi. Nelle lampade con doppio filamento (stop + posizione) si fa riferimento alla dissipazione del solo filamento di stop.

 C_1 e R_2 servono a limitare il picco dovuto al maggior assorbimento iniziale delle lampade, cosa che si rende necessaria come protezione dei transistori.

Per chi lo desiderasse è possibile sostituire la lampadina L, con un led

In serie al led è necessario mettere un resistore da 0,5 W con valore compreso tra 330 Ω e 820 Ω : il valore del resistore determina la luminosità del diodo, più è basso più è luminoso; un valore ottimale può essere 470 Ω .

Questa soluzione di utilizzare il led può essere interessante quanto si voglia realizzare più circuiti di controllo e riunire poi tutte le lampade di segnalazione in un unico punto magari costruendo un piccolo pannello.



Esecuzione sperimentale su piastra TEYSTone. Notate l'utilizzazione del led.

Una volta montato sull'autoveicolo il dispositivo dovrebbe essere provato, malgrado non ci siano delle operazioni di taratura vera e propria. La tensione di alimentazione di un'auto è compresa normalmente, a seconda delle condizioni di funzionamento tra i 12 e i 15 V. Così è necessario controllare che la lampada L, sia accesa con le due lampade dello stop alla minima tensione e che non si accenda alla massima tensione con una sola lampada di stop. Un modo per simulare queste due condizioni limite può essere questo: minima tensione con chiave inserita, fari abbaglianti, lunotto termico, tergicristalli e ogni altro apparato elettrico in funzione; massima tensione con il motore che gira ad almeno 2.500 giri/minuto con tutte le apparecchiature elettriche spente. Se non riuscite, è opportuno cambiare il valore di R₁ che va aumentato se il carico diminuisce e che al contrario va diminuito quando il carico aumenta.

Bisogna solo rammentare che la caduta di tensione su questa resistenza porta in conduzione i transistori quando essa è superiore a 0,7 V. Siccome è abbastanza difficile trovare resistenze con bassi valori ohmici, l'unico sistema comodo è quello di utilizzarne alcuni da 1 Ω , o meno, in parallelo.

I più fortunati che posseggono un tester con portata « LOW OHM » possono autocostruirsele con del normalissimo filo di nickel cromo avvolto su un supporto ceramico (la resistenza dissipa parecchio).

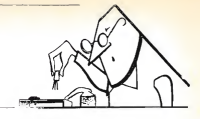


Esecuzione di un doppio circuito su supporto in circuito stampato.

sperimentare

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Lettori** e coordinati da

> I8YZC, Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright og elettronica 1981

Tempus fugit, « sperimentare » manet

Mentre un nuovo anno si è affacciato alle porte, **sperimentare** continua imperterrita a sfornare progetti.

Gli anni si accumulano agli anni, il tempo passa ma **sperimentare** resta, resta per la gioia dei suoi Collaboratori, dei suoi Lettori; a loro va il mio grazie.

Grazie anche alle Ditte che hanno inteso collaborare offrendo un premio ai vari Collaboratori.

Augurando a tutti i Lettori un felice Nuovo Anno, estendo lo stesso augurio alla AZ Elettronica di Milano, alla LAREL di Limito, a Gianni VECCHIETTI e alla sua organizzazione, alla General Processor di Firenze nonché a quel simpaticone di Giovanni LANZONI, nonché a tutte le Ditte che hanno già o vorranno in futuro rendere la collaborazione alla rubrica più gradevole dal punto di vista dell'utile.

* * *

La puntata di questo mese è dedicata a un progetto che sarà molto gradito sia agli OM che ai CB: **Giovanni ODINO**, via G. Verne 2, NOVI LIGURE, Vi presenta un progetto di:

PAPOCCHIOSCOPIO PANORAMICO

Cominciamo con:

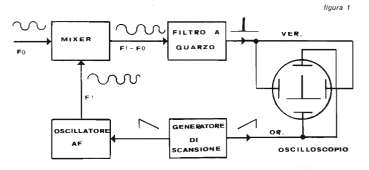
Adattatori panoramici e analizzatori di spettro

Gli analizzatori di spettro (il mio amico Pasquale credeva che servisse a fare le analisi del sangue ai fantasmi!) altro non sono che particolari tipi di oscilloscopi atti a non visualizzare su di uno schermo una singola frequenza bensì tutta una banda di frequenze con tutti i parametri che le caratterizzano. In figura 1 abbiamo lo schema a blocchi di un analizzatore di spettro.

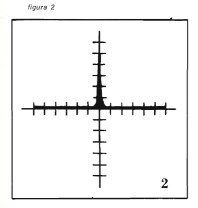
Il funzionamento di quest'apparato si basa sulla miscelazione della frequenza da analizzare con una frequenza costantemente variabile generata da un oscillatore wobulato e dalla successiva amplificazione a banda stretta e visualizzazione dei battimenti delle frequenze miscelate.

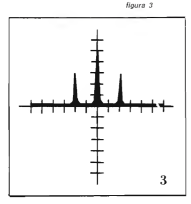
Il primo blocco dello schema è costituito da un miscelatore più o meno complicato a secondo dei casi, il quale provvede a sottrarre la frequenza in ingresso da quella generata dall'oscillatore wobulato. Questo per mezzo di varicap varia in modo costante la sua frequenza da un minimo a un

massimo. L'ampiezza e la velocità di questa variazione sono determinate da un oscillatore a dente di sega che provvede, inoltre, debitamente amplificato, a deflettere in senso orizzontale il fascetto di elettroni di un tubo catodico che funzioni da schermo visualizzatore. All'uscita del miscelatore avremo una frequenza anch'essa variabile pari alla differenza fra quella generata e quella in ingresso. Questa frequenza viene inviata a un amplificatore a banda stretta, che amplifica una banda di pochi hertz nell'intorno della frequenza per la quale è stato progettato. Tutte le volte che la frequenza di battimento, variando, eguaglia quella dell'amplificatore a banda stretta, all'uscita di questo si ha un impulso ad ago.

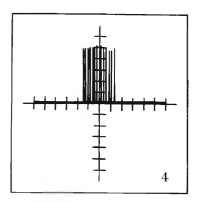


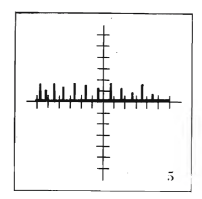
Quest'impulso è più o meno pronunciato a seconda dell'intensità della frequenza in ingresso e più o meno largo a secondo della larghezza di banda del filtro a quarzo. Se la frequenza è invece modulata in ampiezza, sullo schermo appaiono tre impulsi corrispondenti il più alto alla frequenza portante, e gli altri due alle frequenze laterali modulate, una inferiore e l'altra superiore; l'oscillogramma è quello di figura 3. In figura 4 invece è





In figura 4 invece è riprodotto l'oscillogramma di un segnale modulato in frequenza. L'impulso ad ago si sposta a destra e a sinistra in modo più o meno pronunciato a secondo dell'intensità del segnale modulante. In figura 5, invece, si ha la spazzata di una larga banda di frequenza. Gli impulsi sono dovuti a frequenze più o meno distanziate tra di loro e più o meno intense.





ligura 4

figura 5

Quello di figura 5 è un tipico esempio di oscillogramma generato da un analizzatore di spettro, mentre quelli delle figure 2, 3 e 4, sono oscillogrammi di adattatori panoramici.

La differenza tra i due strumenti è data dal fatto che, mentre l'adattatore panoramico può funzionare solo in unione a un ricevitore e per bande di frequenze limitate, l'analizzatore di spettro è autonomo, quindi più complesso e perfezionato, e copre estese bande di frequenza. L'adattatore panoramico viene collegato alla prima media frequenza del ricevitore e permette di visualizzare i segnali ricevuti pur se convertiti a media frequenza.

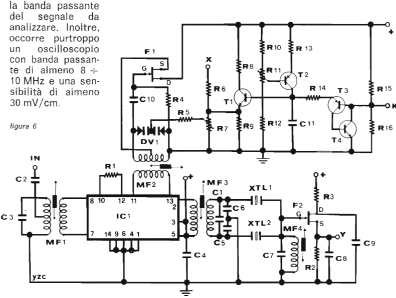
Riassumendo, in pratica, gli adattatori panoramici vengono usati in comunione a ricevitori e forniscono informazioni sui segnali ricevuti, esempio: canale libero, canale occupato da portante, tipo di modulazione della portante (AM, FM, SSB), disturbi su canale libero, splatters, anomalie dei segnali ricevuti, ronzii, banda di trasmissione troppo larga o presenza di segnali spurii.

L'analizzatore di spettro può invece dare le stesse informazioni ma su larghe bande prelevando il segnale, ad esempio, da trasmettitori o sintetizzatori di freguenza.

A questo punto non occorre dire che le tante radio private e i tanti radioamatori e CB non avrebbero che da collegare alle loro stazioni tali apparati per avere, in modo immediato e sicuro, tutte le informazioni che necessitano per un buon funzionamento delle proprie apparecchiature.

Analisi del circuito

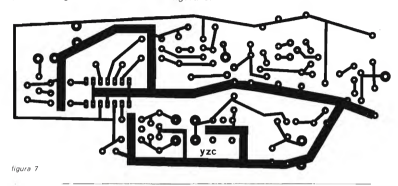
Il convertitore presentato può essere realizzato con non grandi difficoltà, logicamente il montaggio è consigliato a quei lettori che già hanno una certa esperienza in montaggi radioelettrici. Comunque, per evitare complicazioni, si è fatto uso di bobine di media frequenza del commercio per evitare autocostruzioni. Il tipo adottato è quello da 10,7 MHz con il nucleo color verde. I quarzi invece sono normali e poco costosi quarzi per apparecchiature CB. Vedremo più avanti come sia possibile cambiare la frequenza e



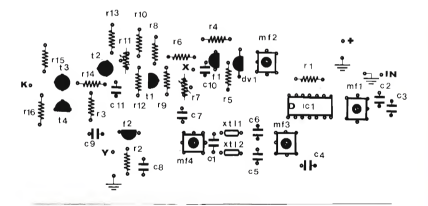
Il segnale a 10,7 MHz prelevato dalla prima media frequenza del ricevitore viene filtrata da MF, e poi inviato al circuito integrato SO42P. L'integrato è un mescolatore bilanciato il quale può funzionare fino a circa 200 MHz fornendo un guadagno in potenza pari a 40. Il segnale in ingresso viene quindi sottratto da quello generato da F₁. Quest'ultimo varia la sua frequenza di oscillazione mediante il varicap D_{vi} a cui è applicata una tensione a dente di sega generata da T1 e T2. A completare il circuito generatore di denti di sega provvedono T₃ e T₄ i quali generano gli impulsi di cancellazione della ritraccia. L'amplificatore a banda stretta è costituito da un filtro composto da due guarzi e due medie freguenze. I due guarzi sono uguali tra di loro e sono normali quarzi per la ricezione del canale 20 per apparati CB. La loro frequenza di oscillazione in fondamentale è pari a 8.916.666 kHz. Data però la tolleranza di costruzione fra quarzo e quarzo, vi sono piccole differenze di freguenza. Queste differenze rappresentano nel nostro caso la larghezza di banda del filtro. Il segnale all'uscita di questo viene poi rilevato e amplificato tramite F2. I punti di collegamento per l'oscilloscopio sono i seguenti: il punto X sul quale è presente la frequenza di scansione a dente di sega, che va a modulare l'amplificatore orizzontale dell'oscilloscopio, il punto Y che modula il canale verticale e il punto K che modula la cancellazione di ritraccia.

Il punto K viene collegato all'oscilloscopio solo se questo è provvisto dell'apposita presa altrimenti si può anche lasciarlo scollegato senza alterare minimamente il risultato finale

Una volta realizzato il circuito stampato di figura 7 si monteranno i componenti seguendo lo schema di figura 8.



tigura 8

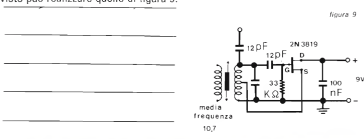


Non vi sono difficoltà di nessun tipo, volendo si può montare il circuito integrato su di uno zoccolo che ne facilita la sostituzione in caso di avaria. Le medie frequenze usate sono provviste internamente di un condensatore di accordo, malgrado ciò sullo stampato è previsto il posto per collegare que sti condensatori di accordo nel caso non fossero già presenti nell'interno delle medie frequenze. L'unico condensatore da aggiungere in parallelo a queste è C_7 il quale abbassa la frequenza di accordo di MF4 a circa

8 ÷ 9 MHz. Questo condensatore sarà di 30 pF se è presente il condensatore di accordo all'interno della media frequenza; è di 82 pF, qualora non vi fosse.

Punti di taratura e loro funzione

MF₁ regola l'altezza del picco che compare sullo schermo, viene tarata per la massima altezza possibile del picco. MF₁ e MF₄ vengono regolate per ottenere lo stesso risultato di MF₁ badando però ad avere un picco simetrico e il più sottile possibile. MF₂ regola la frequenza dell'oscillatore intorno ai 18 \div 19 MHz. R₇ regola lo spazzolamento in frequenza dello stesso, ampliandolo o riducendolo. R₁₁ regola infine la frequenza di spazzolamento. Per effettuare una buona taratura occorre un oscillatore in grado di generare una frequenza variabile intorno a 10,7 MHz, chi ne fosse sprovvisto può realizzare quello di figura 9.

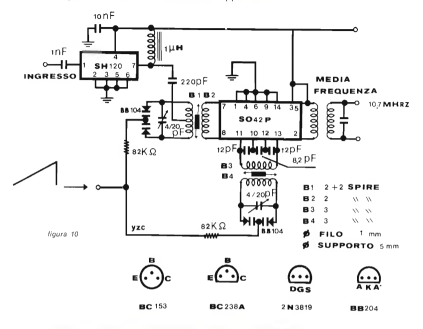


Iniettando questo segnale all'ingresso si portino i cursori di R_1 tutti verso l'emittore di T_1 e quello di R_{11} tutto verso R_{10} ; collegato e acceso l'oscilloscopio si alimenta il circuito con una tensione stabilizzata di 9 V. Sullo schermo comparirà una linea orizzontale, ora sarà nostra cura far comparire il picco riferito alla frequenza in ingresso. Per far questo si deve ruotare il nucleo di MF_2 fino a che questo non accade, regolando poi MF_1 , MF_3 , MF_4 , si ottiene il massimo possibile di altezza del picco. Si operi con l'attenuatore dell'oscilloscopio sulla massima sensibilità riducendola se necessario man mano che si tara. L'unico problema che si può presentare è che l'oscillatore wobulato non copra la banda di frequenza giusta.

Per riportarlo in banda è allora possibile saldare in parallelo al varicap un piccolo compensatore ceramico con il quale si può ridurre la frequenza di oscillazione oppure si può tentare di sostituire il varicap con altri modelli o ancora, sostituire la media frequenza con altre aventi il nucleo di diverso colore, naturalmente sempre con frequenza nominale di 10,7 MHz. A titolo indicativo, sul prototipo di questo circuito, senza particolari accorgimenti, veniva coperta una banda di circa 3 MHz fra 8,5 e 11,5 MHz. Volendo limitare la banda esplorata per visualizzare ad esempio una frequenza modulata in ampiezza basterà ridurre la tensione di spazzolamento tramite R₇. A questo punto è intuitivo che se noi sappiamo con precisione, ad esempio mediante un frequenzimetro, l'ampiezza della banda di spazzolamento, possiamo conoscere l'ampiezza e la frequenza dei segnali in ingresso vedendo in quale posizione della banda si trovano.

Naturalmente, cambiando la media frequenza in ingresso e quella di oscillatore, è possibile visualizzare bande di frequenze diverse.

Volendo, è possibile trasformare il nostro apparato in un surrogato di analizzatore di spettro per coprire la banda da 88 a 108 MHz per le radio libere. In figura 10 si vede la modifica da apportare.



L'integrato SO42P viene fatto funzionare contemporaneamente da mescolatore e da oscillatore e la spazzata di frequenza riguarda anche il circuito di ingresso dello stesso. Inoltre è previsto un secondo circuito integrato, o SH120, il quale amplifica i segnali in ingresso permettendo la visualizzazione di segnali di pochi millivolt. Le due resistenze da 820 k Ω vengono collegate al cursore di R_7 , mentre la media frequenza a 10,7 MHz non è altro che MF $_3$. Si rende inoltre necessario aumentare la banda passante del filtro a quarzo sostituendo uno dei due quarzi del canale 20 con uno del canale 21. Questo circuito è bene che venga realizzato in una scatoletta di metallo che lo schermi completamente.

A titolo informativo, faccio presente che, avendolo realizzato personalmente, ho ottenuto ottimi risultati pur senza usare lo SH120, collegando cioè all'ingresso il condensatore da 220 pF, la sensibilità e la precisione dello strumento erano al di sopra di ogni aspettativa.

24 25 34

Al Signor Odino, il **premio di lire 30.000** in componenti elettronici offerto dalla Ditta **Giovanni Lanzoni** - via Comelico 10 - MILANO

ricetrasmettitore avanzato per SSB

G4LCF, James Bryant edizione italiana di G.F. Marchetti

1 - INTRODUZIONE

Questo ricetrasmettitore è derivato da un precedente progetto eseguito con la serie di circuiti integrati SL600, e riportato a pagina 86 del manuale di applicazioni « Radio Communication Handbook » della Plessey Semiconductors.

Il progetto originale conteneva nove circuiti integrati, due transistors e un mixer ad anello di diodi, il tutto su un circuito stampato a singola traccia di dimensioni 12,7 x 8,3 cm. Tale circuito stampato racchiudeva tutte le funzioni di un ricetrasmettitore SSB in grado di funzionare da 10 kHz a 500 MHz, eccetto l'oscillatore locale, il filtro di radiofrequenza, l'amplificatore RF di potenza, il microfono, l'altoparlante e l'alimentatore.

Questa nuova versione risulta più compatta della precedente (dimensioni circuito stampato 10,2 x 7,6 cm) e presenta tutta una serie di miglioramenti, anche se impiega un circuito integrato e tre transistori in più. Prestazioni migliori si hanno per la sensibilità (0,2 μV invece di 0,5 μV), per la potenza di uscita audio (800 mW invece di 100 mW), e per la risposta audio che ha una pendenza di 24 dB/ottava oltre 3,5 kHz; inoltre presenta un migliore adattamento del filtro FI e una potenza di uscita RF più alta, e contiene sullo stesso circuito stampato anche i regolatori di tensione (infatti due degli integrati impiegati sono regolatori di tensione, per cui il numero degli integrati impiegati nella effettiva elaborazione del segnale risulta inferiore di uno rispetto alla versione precedente).

Miglioramenti secondari comprendono inoltre: la sistemazione di tutti gli ingressi e uscite su un unico connettore montato su un fianco dello stampato, condensatori variabili di regolazione sugli oscillatori a cristallo, una migliore suddivisione di guadagno tra gli stadi a FI e lo stadio a FA e una minore radiazione dell'oscillatore locale.

In figura 1 è riportato lo schema elettrico del ricetrasmettitore, che può essere scomposto in sei blocchi principali: il miscelatore, l'amplificatore bidirezionale, il filtro di banda laterale, il ricevitore, il trasmettitore e gli oscillatori pe rle due bande laterali.

Come accennato, esistono poi anche due regolatori di tensione IC1 e IC10, che non meritano tuttavia una successiva descrizione, essendo semplicemente costituiti da due integrati 78L06 in contenitore plastico T092.

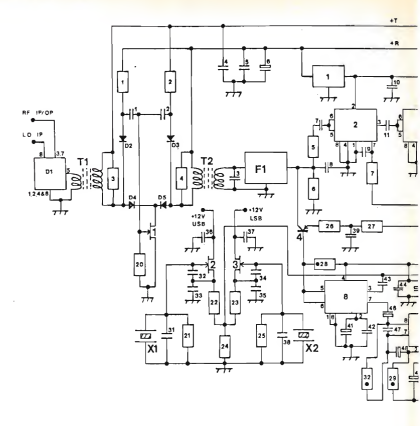


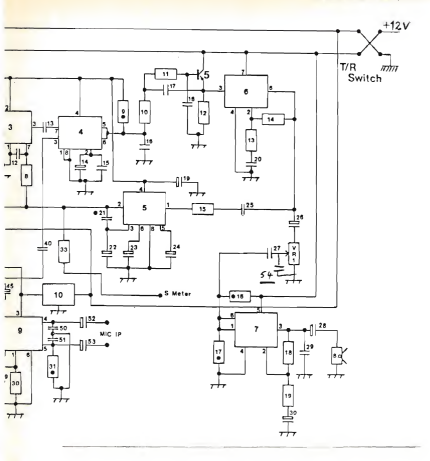
figura 1

Schema del ricetrasmettitore SSB.
I componenti col pallino nero • non sono sempre necessari: vedere testo.

2 - IL MISCELATORE

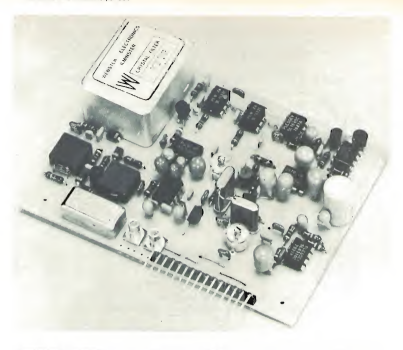
ll miscelatore è costituito dal mixer ad anello di diodi tipo Anzac MD-108: questo mixer ha tre ingressi, ognuno di impedenza 50 Ω , una banda di frequenza di impiego da 5 MHz fino a 500 MHz su due ingressi e dalla continua fino a 500 MHz sul terzo ingresso.

Il segnale a RF viene applicato sull'ingresso in continua per consentire il funzionamento anche con portanti a radiofrequenza al di sotto di 5 MHz, mentre la limitazione di cui sopra non ha importanza per gli altri due ingressi.



Tale mixer ha un punto di intercezione del terzo ordine di + 15 dBm (livello delle portanti in ingresso per dar luogo a un prodotto di intermodulazione del terzo ordine pari al segnale utile), una perdita di inserzione di 7 dB, e richiede una potenza dell'oscillatore locale di circa + 7 dBm (500 mV efficaci).

Esiste anche un altro tipo di mixer più costoso del precedente, e denominato MD-138, che presenta un punto di intercezione del terzo ordine più alto, ma lo MD-108 risulta perfettamente adeguato in questo ricetrasmettitore, in quanto le prestazioni di intermodulazione del sistema non dipendono solo dal mixer, bensì anche dall'amplificatore bidirezionale e dal filtro, per cui solo un miglioramento del tutto marginale si potrebbe ottenere impiegando lo MD-138.



Poiché lo MD-108 è un dispositivo passivo, risulta anche bidirezionale e di conseguenza non è necessaria nessuna commutazione nel passaggio tra ricezione e trasmissione.

E' tuttavia importante che esso sia pilotato da sorgenti di impedenza $50~\Omega,$ e che sia chiuso su carichi di $50~\Omega,$ in quanto al contrario se ne riducono le prestazioni di guadagno e di intermodulazione. Tale adattamento a $50~\Omega$ è realizzato nel ricetrasmettitore tramite l'amplificatore bidirezionale.

3 - L'AMPLIFICATORE BIDIREZIONALE

L'amplificatore bidirezionale consiste di un transistore ad effetto di campo, $Q_1,$ quattro diodi di commutazione a bassa capacità, $D_2 \div D_5,$ due trasformatori, T_1 e T_2 , due condensatori, C_1 e C_2 , e cinque resistori, $R_1 \div R_4$ e R_{20} . I trasformatori hanno la funzione, insieme ai resistori R_2 e R_4 di adattamento di impedenza, e assicurano una corretta terminazione sia per il mixer che per il filtro a cristallo.

l diodi D_2 e D_3 servono per commutare l'amplificatore bidirezionale nei due sensi di ricezione e trasmissione. Durante la ricezione la linea di alimentazione del ricevitore (+R) è collegata alla tensione di + 12 V e la linea di alimentazione del trasmettitore (+T) è collegata a massa: i diodi D_2 e D_5 risultano quindi in conduzione, mentre i diodi D_3 e D_4 sono interdetti.

Il segnale quindi passa dal trasformatore T₁, tramite D₂ e C₁, sul gate del fet O₁, la cui uscita pilota il trasformatore T₂ tramite il diodo D₅.

Durante la trasmissione le due linee di alimentazione vengono invertite, per cui ora sono in conduzione i diodi D_3 e D_4 : l'amplificatore bidirezionale opera ancora allo stesso modo, ma ora il gate del fet risulta collegato a T_2 e il drain ha come carico T_1 , di conseguenza il segnale proveniente da T_2 viene amplificato, pilota T_1 e infine il mixer.

La scelta dei diodi e del transistor è piuttosto critica in questo amplificatore. Se i diodi hanno una capacità troppo elevata quando si trovano in

interdizione, l'amplificatore può divenire instabile.

I diodi impiegati (BA182), appositamente progettati per commutazione a radiofrequenza nei sintonizzatori per televisione, sono particolarmente adatti per questa applicazione e non provocano alcun problema.

Il fet deve avere un alto guadagno e buone prestazioni di intermodulazione: in generale quanto più è alto il guadagno tanto peggiore risulta l'in-

termodulazione.

Un buon compromesso tuttavia può essere raggiunto impiegando un fet ad alta corrente: nel caso specifico è stato usato il fet tipo J310 della Siliconix, che è un fet a giunzione in contenitore plastico T092 che presenta una corrente di riposo (polarizzazione del gate rispetto al drain di 0 V) compresa tra 20 e 60 mA.

Il progetto originale impiegava solo un trasformatore tra il miscelatore e il filtro a cristallo. Tuttavia l'inserzione dell'amplificatore bidirezionale (e quindi di un secondo trasformatore) comporta un certo numero di indiscu-

tibili vantaggi:

— l'adattamento di impedenza sia del miscelatore che del filtro a cristallo risulta migliore, per cui si ottengono migliori prestazioni di intermodulazione nel mixer e migliore risposta nel filtro (particolarmente per quanto riguarda il ripple di banda);

— la perdita di guadagno nel mixer viene recuperata prima delle ulteriori perdite nel filtro (in ricezione infatti si passa da una perdita complessiva di 9 dB tra l'ingresso del mixer e l'uscita del filtro a un guadagno di 8 dB); — il guadagno disponibile anche in trasmissione consente un miglior pilotaggio dell'amplificatore di potenza RF.

Per tutti questi motivi si è ritenuto conveniente adottare questa soluzione leggermente più complessa, che consente tuttavia di raggiungere prestazioni superiori.

4 - IL FILTRO

Si possono impiegare uno dei due seguenti filtri a cristallo: XF9-B oppure QC1246AX. Questi filtri, prodotti rispettivamente dalla KVG e dalla Salford, sono a 8 poli, hanno una banda di 2,4 kHz e una frequenza centrale di 9 MHz. Essi richiedono terminazioni di 500 Ω in parallelo a 25 pF, che sono fornite dal lato miscelatore da $T_2,\ R_4$ e C_3 e dal lato amplificatore FI da R_4 e C_8 . Molti altri tipi di filtri potrebbero essere usati in questo ricetrasmettitore, tuttavia bisogna tenere conto di una serie di fattori. Se si usa un filtro a 4 o 6 poli l'attenuazione fuori banda si riduce da oltre 90 dB a circa 50 dB: ciò degrada la reiezione del canale adiacente generando problemi di intermodulazione nella FI, quando sono presenti segnali molto forti nei canali adiacenti. Un altro problema più grave nell'uso di questi filtri più economici è costituito dal blocco dell'amplificatore FI dovuto a un passaggio indesiderato del segnale dell'oscillatore locale.

Il mixer MD-108 dà una attenuazione dell'oscillatore locale di circa 40 dB, il ché significa che in uscita del mixer si ha un segnale dell'oscillatore locale di circa 5 mV $_{\rm eff}$ e quindi circa 25 mV $_{\rm eff}$ all'ingresso del filtro. Se l'attenuazione fuori banda del filtro è di 90 dB, questo segnale parassita risulta minore di 0,8 μV e non genera problemi, ma se tale attenuazione è solo 50 dB all'ingresso dell'amplificatore a Fl si ha un segnale dell'oscillatore locale di 80 μV: tale segnale non ha importanza se il ricetrasmettitore funziona in VHF, in quanto l'integrato impiegato nella frequenza intermedia (SL1612C) non ha più guadagno a frequenza VHF, ma se il ricetrasmettitore funziona in HF, allora tale segnale può procurare un blocco dell'amplificatore Fl, particolarmente quando non è presente un segnale di controllo automatico di guadagno.

In conclusione, per ricetrasmettitori VHF si può usare un filtro più eco-

nomico mentre per HF non è conveniente.

Si può anche impiegare una frequenza intermedia diversa da quella scelta di 9 MHz: il sistema funziona egualmente bene con FI di 5,3 MHz o 10,7 MHz, tuttavia non si può andare oltre 15 MHz e al di sotto di 5 MHz. Il limite superiore è dettato dall'integrato usato nell'amplificatore di media, quello inferiore dal mixer MD-108 che perde di guadagno di conversione.

Mentre il limite superiore non può assolutamente essere superato, esistono

due alternative per ridurre quello inferiore.

Il primo consiste nell'impiegare l'ingresso in continua dello MD-108 come uscita della FI: ciò consente di scendere con la frequenza intermedia fino a 100 kHz, tuttavia chiaramente limita la banda di ricezione a radiofre-

quenza al di sopra di 5 MHz.

Il secondo consiste nel sostituire lo MD-108 con uno MD-109: questa è una versione, notevolmente più costosa, per un impiego a frequenza da 200 kHz fino a 200 MHz. Naturalmente mentre, uno MD-109 consente di scendere con la frequenza intermedia fino a 200 kHz, limita il ricetrasmettitore a frequenza RF fino a un massimo di 200 MHz, d'altronde ciò non costituisce una limitazione in quanto l'uso di una frequenza intermedia inferiore a 5 MHz con una radiofrequenza superiore a 200 MHz comporta normalmente disturbi dovuti alla frequenza immagine e quindi dovrebbe essere comunque evitato.

La larghezza di banda del filtro non deve tuttavia eccedere i 2,7 kHz per non degradare le prestazioni in trasmissione e il fattore di forma deve

essere il migliore possibile.

Se si desidera far notare infine che se si desidera cambiare il filtro può essere necessario cambiare R_a , R_s , C_3 e C_8 per adattare correttamente l'impedenza: le resistenze devono essere di valore circa il 10 % più alto rispetto al valore dato nella specifica del filtro e i condensatori di valore circa 3 pF più basso.

Inoltre, se si aumenta $R_{\rm d}$, si deve aumentare dello stesso rapporto anche $R_{\rm 27}$ per conservare gli stessi livelli di polarizzazione in continua sul transistor pilota del trasmettitore $Q_{\rm d}$: si tenga infine presente che nel circuito in esame non si possono impiegare filtri con impedenze caratteristiche molto al di sopra di 1.000 Ω .

5 - IL RICEVITORE

Il ricevitore consiste di due stadi a frequenza intermedia, un rivelatore a prodotto, un filtro passa-basso, un amplificatore audio, un sistema di controllo automatico di guadagno derivato dal segnale audio, e uno stadio finale di uscita audio.

L'amplificatore a frequenza intermedia impiega due circuiti integrati SL1612C: essi sono simili ai circuiti SL612C usati nel progetto originale, ma sono nel contenitore plastico a 8 piedini, invece del contenitore metallico TO-5. Sono di conseguenza più economici, più semplici da montare, pur presentando prestazioni simili.

Tutti i circuiti previsti in questo ricetrasmettitore, ad eccezione dei rego-

latori di tensione, sono in tale contenitore plastico a 8 piedini.

Ogni SL1612C ha un guadagno di tensione di 34 dB e una gamma di controllo automatico di guadagno di 70 dB. L'amplificatore complessivo di media frequenza ha perciò un guadagno di 68 dB (2.500 volte) e una gamma di CAG di 140 dB, che tuttavia non può essere utilizzata al completo in quanto il primo SL1612C entra in sovraccarico con un segnale di ingresso maggiore di 250 mVe $_{\rm eff}$, equivalente a una dinamica dell'amplificatore di circa 114 dB (da $0.5~\mu V$ a 250~mV).

Ognuno dei due circuiti integrati possiede un proprio disaccoppiamento interno della alimentazione, tuttavia è opportuno prevedere un condensatore esterno di disaccoppiamento posto vicino agli integrati (C_{10} , condensatore ceramico da $0.1\,\mu\text{F}$). I condensatori di accoppiamento interstadio sono stati mantenuti di basso valore, per ridurre il guadagno della media alle basse frequenze, onde eliminare possibili disturbi dovuti al circuito di CAG e al rivelatore

Il rivelatore, IC4, può impiegare uno dei due rivelatori a prodotto SL1640C a SL1641C: questi sono entrambi dei modulatori a doppio bilanciamento e

differiscono esclusivamente nel loro circuito di uscita.

Lo SL1640 ha una uscita di collettore con carico interno e una uscita « emitter follower » rispettivamente sui piedini 5 e 6, lo SL1641 ha una uscita a collettore aperto sul pin 5, mentre il pin 6 non è connesso: nello stampato i piedini 5 e 6 sono uniti insieme, cosicché usando lo SL1640 l' « emitter follower » risulta interdetto e nient'altro è richiesto, quando lo SL1641 si richiede un carico esterno di 330 Ω (Ro).

Tale resistore non deve essere inserito quando si usa lo SL1640. Il rivelatore richiede solo due ulteriori componenti, i condensatori di disaccoppiamento C_{14} e C_{15} , e l'intera media frequenza con rivelazione prevede

l'uso di soli tre integrati, 3 o 4 resistenze e 8 condensatori.

Essendo il sistema a larga banda, non sono necessari induttori o filtri e

di conseguenza alcuna taratura.

L'uscita del rivelatore contiene la somma e la differenza dei suoi due segnali di ingresso: frequenza intermedia dell'amplificatore FI e portante dell'oscillatore di banda laterale. Il segnale proveniente dall'amplificatore di media consiste soprattutto della modulazione in SSB a 9 MHz, tuttavia comprende anche un certo ammontare di rumore a larga banda nella gamma da 100 kHz a 20 MHz. Il segnale dell'oscillatore in banda laterale consiste di una sola portante (di frequenza 8,9985 oppure 9,0015 MHz a seconda della banda laterale in uso) con sovrapposto di nuovo un certo rumore, abbastanza basso tuttavia da potere essere trascurato.

L'uscita del rivelatore di conseguenza consiste di un segnale a bassa frequenza (la differenza dei due ingressi), che rappresenta il segnale desiderato, di un segnale attorno a 18 MHz (la somma dei due ingressi) e di un rumore a larga banda che si estende dalla continua fino a circa 30 MHz: il segnale a 18 MHz deve essere eliminato prima degli stadi audio, e inoltre riducendo quanto più possibile il rumore nella banda audio si mi-

gliora certamente il segnale utile finale.

Ciò è ottenuto tramite un filtro passa-basso posto tra il rivelatore e l'amplificatore audio: questo filtro ha una pendenza oltre 3,5 kHz di 18 dB per ottava e consiste di un filtro a un polo formato da C16 e R9 (oppure da un resistore equivalente a Ro se si usa lo SL1640), seguito da un filtro a due poli (tipo Sallen-key) costituito da R₁₀, R₁₁, C₁₇, C₁₈ e Q₅. Il transistor Q₅ non deve avere particolari prestazioni e può essere usato qualunque transistor NPN con un beta superiore a 80 e una C_{ECO} di oltre 9 V (nel progetto originale era previsto un 2N3904).

Il filtro ha un quadagno unitario e siccome il segnale in questo punto è ancora molto basso (circa 5 ÷ 10 mV_{eff}), esso viene amplificato di 18 dB con un amplificatore operazione µA741. Poiché il livello di segnale è così basso non esiste pericolo di taglio (clipping) in questo amplificatore, cosicché la sua polarizzazione è ottenuta semplicemente con un accoppiamento in continua dall'uscita dle rivelatore tramite il filtro passa-basso: ciò indubbiamente riduce il numero dei componenti, d'altronde però non limita la banda alle basse freguenze, cosicché tutti i condensatori di accoppiamento successivi devono essere scelti per dar luogo a una caduta della risposta di frequenza sotto i 300 Hz, come d'altronde i condensatori di disaccoppiamento nelle reti di controreazione di IC6 e IC7.

L'uscita da IC6 va direttamente al sistema di CAG e in parallelo a un potenziometro di controllo di volume, previsto esternamente allo stampato;

quindi allo stadio di uscita finale audio.

Nei migliori ricevitori in SSB il segnale di CAG viene normalmente derivato dal segnale audio rivelato, e questo è il principio che è stato seguito: l'uscita di IC6 pilota infatti, tramite un opportuno resistore di caduta (R₁₅), l'ingresso di un circuito generatore di CAG denominato SL1621.

Questo integrato, che richiede solo tre componenti esterni, C₂₂, C₂₃, e C₂₄, costituisce un sistema di CAG audio molto sofisticato, che segue rapidamente le variazioni dell'ampiezza del segnale, sia in aumento che in diminuzione, fino a circa 20 dB/sec, mantiene il quadagno costante durante la pausa del discorso, e riporta quasi istantaneamente il guadagno della media frequenza a valore massimo se la pausa del discorso continua oltre un secondo.

L'uscita del CAG da IC5 viene applicata ai due stadi a FI tramite due resistori da 100 Ω (R₇ e R₈) ed esce anche dallo stampato per comandare un eventuale misuratore di intensità di segnale esterno (« S » Meter).

La linea di CAG ha una tensione di soglia di circa 2 V, la quale aumenta di circa 12,5 V per ogni aumento di 1 dB del segnale (cioè circa 1 V per 80 dB di aumento di segnale).

In figura 2 è mostrato un semplice circuito di misura dell'intensità di se-

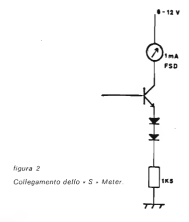
anale, che può essere utilizzato adequatamente.

Anche in questa applicazione il transistor impiegato non ha importanza: può essere usato qualunque transistor NPN per piccoli segnali e qualunque diodo al sicilio per piccoli segnali. Le tre giunzioni in serie consentono di compensare la variazione della soglia di 2 V con la temperatura e il resistore da 1,5 kΩ può richiedere una taratura per dare la corretta gamma

Il condensatore C21 non è necessario se il ricevitore viene usato solamente per ricezione di messaggi parlati, mentre può rendersi necessario con ricezione di segnali CW, in quanto in alcuni casi può generarsi una instabilità a bassa frequenza del sistema di CAG: questa è eliminata tramite C21 che può avere un valore compreso tra 0,1 e 1,0 μF.

Lo stadio di uscita audio impiega un nuovo integrato, lo SL6310, che consiste di un amplificatore di potenza audio in contenitore plastico D.I.L. a 8 pins che può fornire una potenza di 0,8 ÷ 1,0 W con una tensione di alimentazione di 12 V. I componenti esterni necessari sono pochi e non si richiedono tarature di alcun genere: i resistori di polarizzazione R₁₆ e R₁₇ potranno non essere più necessari per future versioni dello SL6310, che conterranno la polarizzazione interna.





L'integrato richiede un altoparlante di impedenza uguale o maggiore di 8 Ω . Se si vuole ottenere una potenza audio di ricezione maggiore di 800 mW, allora risulta conveniente omettere completamente lo SL6310 dallo stampato, e impiegare un amplificatore audio esterno di potenza maggiore.

6 - IL TRASMETTITORE

Il trasmettitore impiega due integrati e un transistor. Il primo integrato è un amplificatore audio con CAG, che assicura un livello di segnale di uscita del trasmettitore costante al variare del segnale audio di ingresso: un tale circuito è denominato VOGAD (Voice Operated Gain Adjusting Device, dispositivo a guadagno controllato della voce).

Due diversi integrati VOGAD possono essere usati nel trasmettitore: lo SL1626 e lo SL6270. Il primo è in produzione da diversi anni, mentre il secondo è stato introdotto recentemente: essi sono simili sia come funzione che come configurazione dei piedini di uscita tuttavia lo SL6270 presenta prestazioni migliori dell'altro nel caso di segnale di ingresso sbilanciato, mentre entrambi i circuiti si comportano altrettanto bene con l'impiego di un microfono bilanciato.

La resistenza R_{29} è necessaria solo con lo SL1626 e la resistenza R_{31} solo con lo SL6270, tuttavia entrambe le resistenze possono essere lasciate con qualunque degli integrati senza alcun problema.

Questi circuiti prevedono di essere accoppiati a un microfono a bassa impedenza (500 Ω o meno) con un segnale di uscita nella gamma 1 \div 30 mV.

La gamma di CAG è di circa 60 dB, che può essere troppo in alcune applicazioni in cui sia presente un rumore di fondo di un certo livello: essa può essere ridotta ponendo in parallelo al condensatore C_{47} una resistenza da 1 k Ω (R_{32}). In questo caso C_{47} deve essere aumentato da 4,7 nF a 47 nF per conservare la risposta HF del VOGAD.

I due condensatori C_{52} e C_{53} disaccoppiano in continua gli ingressi del VOGAD e i condensatori C_{50} e C_{51} bloccano eventuali segnali a RF indotti nel microfono. L'uscita audio della VOGAD è collegata tramite il condensatore C_{40} al modulatore a doppio bilanciamento.

Come nel ricevitore, il modulatore impiegato può essere uno SL1640 o SL1641, e analogamente la resistenza R_{28} è necessaria solo per lo SL1641. La generazione del segnale SSB è molto semplice in questo trasmettitore, la portante e il segnale audio vengono applicati a un modulatore a doppio bilanciamento, la cui uscita è un segnale a doppia banda laterale con portante soppressa. Questo segnale viene filtrato per eliminare una delle due bande: quale banda laterale viene trasmessa dipende esclusivamente dalla frequenza portante scelta.

Il segnale in uscita del modulatore viene infatti amplificato dallo stadio O_4 , che funge anche da separatore-adattatore di impedenza, e applicato al filtro a cristallo: il transistor O_4 è un PNP per impiego ad alta frequenza, come per esempio il 2N5771, tuttavia qualunque transistor PNP al silicio per alta frequenza e con una bassa capacità di uscita può essere usato in questa applicazione.

È' stato preferito l'uso di un transistor anziché di un integrato in questo punto, semplicemente perché esso non presenta carico alcuno per il filtro a cristallo, quando durante la ricezione risulta interdetto. Il guadagno del transistor Q_4 è determinato da R_{26} e può essere variato se necessario; la sua polarizzazione è poi semplicemente ottenuto con accoppiamento in continua dall'uscita del modulatore

7 - GLI OSCILLATORI DI BANDA LATERALE

Sono stati qui impiegati due diversi oscillatori per le due bande laterali: il progetto originale usava in effetti un solo oscillatore con commutazione a diodi di due cristalli, tuttavia notevoli problemi si avevano a seguito dalla variazione di capacità inversa dei diodi.

Sono stati quindi esaminati diversi circuiti di commutazione di un oscillatore su due cristalli tuttavia si è giunti alla conclusione che la soluzione più affidabile e tutto sommato altrettanto economica, consiste nell'impiego di due oscillatori separati.

Ogni oscillatore usa un fet della Siliconix tipo J304 in un circuito tipo Colpitts. I cristalli di quarzo che vengono forniti con i filtri XF9-B oppure OC1246AX sono di tipo risonante in parallelo con 30 pF, e gli oscillatori sono stati progettati per questi. Se si volessero usare cristalli risonanti in parallelo con 20 pF, sarebbe probabilmente sufficiente ridurre il valore dei condensatori C_{32} , C_{33} , C_{34} e C_{35} a 33 pF; se invece si volessero usare cristalli risonanti serie allora l'oscillatore dovrebbe subire modifiche più consistenti.

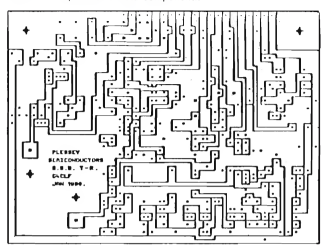
I condensatori variabili C_{31} e C_{38} sono usati rispettivamente per la taratura accurata della frequenza di oscillazione per la banda superiore ($f_1=8,9985\,\text{MHz}$) e per la banda inferiore ($f_2=9,0015\,\text{MHz}$).

ll segnale di uscita da entrambi gli oscillatori viene prelevato sul resistore comune R_{24} : nel prototipo realizzato, R_{24} ha il valore di 68 Ω e il livello del segnale di uscita è circa $8_0\,mV_{\rm eff}$. Nel caso in cui il segnale si trovi fuori dalla gamma $60 \div 200\,mV_{\rm eff}$, è consigliabile variare R_{24} fino a riportarlo dentro.

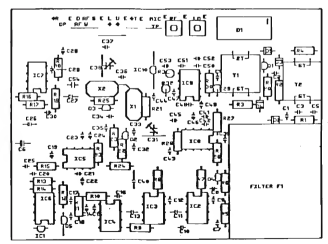
L'oscillatore da usare viene selezionato semplicemente applicandogli la tensione di alimentazione di 12 V: l'altro oscillatore deve essere naturalmente non alimentato e preferibilmente col suo ingresso di alimentazione cortocircuitato a massa.

8 - COSTRUZIONE E IMPIEGO

In figura 3 (a) è mostrato lo stampato per questo ricetrasmettitore, in figura 3 (b) la disposizione componenti, in figura 3 (c) il piano di foratura e in tabella 1 è riportata la lista componenti.



ligura 3 a Circuito stampato lato rame.



ligura 3 b

Disposizione dei componenti.

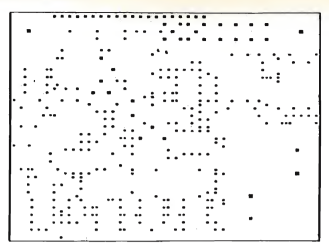


figura 3 c

l fori più piccoli `sono Ø 0,8 mm, quelli intermedi Ø 1,2 mm, quelli più grandi Ø 3 mm. Piano di foratura.

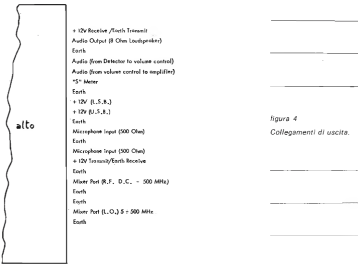
resistenze							
(tutte 1/4 W. 10 %							
$R_1 = 4.7 \text{ k}\Omega$	C, 1 nF C	C ₂₈ 100 µF	T				
$R_2 = 4.7 \text{ k}\Omega$	C_2 1 nF C		C				
R_3 560 Ω	C, 22 pF C	C ₃₀ 200 nF	T				
R₄ 560 Ω	C, 100 nF C	C ₁₁ 10 pF	variabile				
R , 47Ω	C _s 100 nF C	C ₃₂ 47 pF	C				
R ₀ 560 Ω	C, 200 µF A	C ₃₃ 47 pF					
$R_{\tau} = 100 \ \Omega$	C, 200 μF A C, 1 nF C	C ₃₄ 47 pF	C C C C				
₹, 100 Ω	C _s 22 pF C	C ₁₅ 47 pF	Ċ				
R, 300 Ω (solo per lo SL1641)	C, 10 nF C	C ₃₆ 100 nF	č				
R_{ig} 10 k Ω	C ₁₀ 100 nF C	C ₁₇ 100 nF	č				
$R_{ij} = 10 \text{ k}\Omega$	C ₁₁ 100 pF C	C ₁₅ 10 pF	variabile				
$R_{ij} = 3.3 k\Omega$	C _s 22 pF C C ₉ 10 nF C C ₁₀ 100 nF C C ₁₁ 100 pF C C ₁₂ 10 nF C C ₁₃ 100 pF C C ₁₄ 100 pF T	C ₁₀ 100 nF	C				
$R_{ii} = 12 k\Omega$	C ₁₁ 100 pF C	C ₄₀ 1 nF	č				
$R_{ij} = 100 \text{ k}\Omega$	C ₁₃ 100 pr	C ₁₁ 4,7 µF	Ť				
R, 3,9 kΩ	C, 100 nF C	C ₄₂ 100 nF	c				
R ₁₆ 270 kΩ	G ₁₆ 100 nF C	C42 100 111	č				
R_{ij}^{R} 270 $k\Omega$	C ₁₇ 10 nF C	C ₄₄ 100 nF	C C				
R_{ix} 120 k Ω		C ₄ , 47 µF	Ť				
		C ₄₆ 1 µF	T				
		0 47 -	c				
$R_{20} = 22 k\Omega$		C ₂₇ 4,7 nF	T				
$R_{2j} = 27 k\Omega$	Cz, vedi testo	C ₁₈ 2,2µF					
$R_{22} = 1 k\Omega$	C ₂₂ 100 µF T	C 47 UF	T				
$R_{23} = 1 k\Omega$	C23 100 WF T	C _{ig} 1 nF	C				
$R_{z_4} = 68 \Omega$	C_{24} 47 μF T	C _{ij} 1 nF	Ç				
$R_{zs} = 27 k\Omega$	C_{23} 100 nF C_{23}	C., 2,2 mF	Ţ				
$R_{26} = 47 \Omega$	C_{26} 2.2 μF T	$C_{ij} = 2.2 \mu F$	T				
$R_{v} = 1 k\Omega$	C ₂₇ 100 nF C	$C_{ij} = 1 \mu F$	C				
R_{28} 330 Ω (solo per lo SL1461)							
$R_{3\sigma} = 1 M\Omega$							
$R_{3j} = 47 \text{ k}\Omega$	0 1						
R ₃₂ opzionali (vedi testo)		- SITZONI ※k。DF	RAKE				
$R_{ii} = 1 k\Omega$	0000						
VR , 10 k Ω , logaritmico	20135 MI	LANO - Via Comelico 10 - Tel. 5890:	73-344744				

trasformatori diodi T, 2t: 6t D, MD-108 (Anzac) T, 6t: 6t D,+D, BA182 (Mullard) Apertura del nucleo 11,3 x 11,3 x 5,8 mm Nucleo BI ferrite doppia filtri e cristalli Mullard Fx 2249 o simili F. XF9-B o OC1246AX X, e X, cristalli per USB e LSB circuiti integrati 30 pF risonanti parallelo IC1 e IC10 78L06, regolatori transistori IC2 e IC3 SL1612 IC4 e IC8 SL1640 o SL1641 Q. J310 (Siliconix) IC5 SL1621 O. J304 (Siliconix) IC6 741 Op - Amp O, J304 (Siliconix) IC7 SL6310 O. 2N5771 IC9 SL1626 o SL6270

Le resistenze sono del tipo a carbone o strato metallico da 0,25 W, i condensatori, al di sotto di 1 nF sono di tipo ceramico miniatura Mullard o RS, tra 1 e 100 nF sono del tipo ceramico monolitico con 2,5 mm di passo dei reofori, e oltre 100 nF sono del tipo elettrolitico al tantalio (eccetto $C_{\rm o}$ che è del tipo elettrolitico in alluminio).

I trasformatori T_1 e T_2 sono avvolti su blocchi di ferrite BI di dimensione $11.3 \times 11.3 \times 5.8$ mm con due fori: sono Mullard tipo FX2249. Questi blocchi sono incollati al circuito stampato con una resina epossidica, e gli avvolgimenti impiegano filo isolato autosaldante di diametro $0.20 \div 0.25$ mm: gli avvolgimenti comprendono in T_1 due spire al primario dal lato D_1 e 6 al secondario e in T_2 sei spire per parte.

Sono previsti quattro ponticelli di filo sullo stampato per collegare insieme traccie di massa, onde ridurne l'impedenza ad alta frequenza; un foro vicino ai cristalli di quarzo serve infine per collegare a massa con un tratto di filo il contenitore metallico del cristallo.



Questa operazione scherma il cristallo, che in caso contrario può dare luogo a irradiazioni.

Tutti i componenti devono essere montati con i collegamenti più brevi possibile e non possono essere usati zoccoli per gli integrati per non introdurre parametri parassiti nei piedini di collegamento.

In figura 4 è riportato lo schema di connessione allo stampato: i segnali di ingresso a radiofrequenza e dall'oscillatore locale possono essere connessi come nel prototipo tramite lo stesso connettore multipolare usato per gli altri segnali, oppure ancora meglio utilizzando separatamente dei connettori coassiali in miniatura.

Lo stampato è alimentato con una singola alimentazione di \pm 12 V, e tuttavia continua a lavorare con prestazioni praticamente inalterate nella gamma da \pm 10 \pm 15 V. Come già anticipato, è necessario mettere a massa, in ricezione l'alimentazione del trasmettitore, e in trasmissione l'alimentazione del ricevitore: ciò non si rende tanto necessario per prevenire generazioni di segnali spuri, quanto perché le linee di alimentazione vengono usate come circuiti di ritorno in c.c.

L'unica taratura che è necessaria a montaggio ultimato riguarda gli oscillatori di banda laterale: per questo è sufficiente collegare un frequenzimetro ai capi della resistenza R_4 e, dopo avere alimentato uno dei due oscillatori, tarare il condensatore variabile relativo finché la frequenza deloscillatore non si trovi entro 10 Hz dal valore nominale.

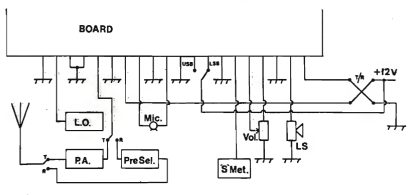


figura 5 Schema di interconnessione.

L'uso dello stampato è illustrato in figura 5: per completare il ricetrasmettitore, tutto ciò che è necessario oltre ad esso sono, un oscillatore locale in grado di fornire un segnale di 500 mV $_{\rm eff}$ su un carico di 500 Ω , un filtro a radiofrequenza (eventualmente con un preamplificatore VHF se si usa una antenna di basso guadagno), un amplificatore di potenza RF, un alimentatore da 12 V, 200 mA, e infine un microfono, un altoparlante, e un potenziometro di controllo di volume. Inoltre si può aggiungere un circuito per la misura dell'intensità di segnale (« S » Meter) del tipo di quello descritto.

9 - CONCLUSIONE

Questo ricetrasmettitore SSB, realizzato in un solo stampato, è indubbiamente di piccole dimensioni, economico e di facile costruzione, Inoltre, non richiedendo praticamente tarature di alcun genere se si esclude la rapida regolazione della frequenza degli oscillatori di banda laterale, il controllo del corretto funzionamento del circuito e di consequenza anche la ricerca di quasti eventuali risultano estremamente agevolì.

tabella 2

Caratteristiche del ricetrasmettitore

RICEVITORE

(alimentazione + 12 V. livello dell'oscillatore locale + 7 dBm a 90 MHz)

migliore di 0.3 LIV per 10 dB di rapporto (S + N)/N dinamica (segnale desiderato) 114 dB dinamica (segnale indesiderato) 88 dB punto di intercezione del 3" ordine 7 dBpotenza di uscita audio 800 mW consumo (con segnale audio al minimo) 60 mA

TRASMETTITORE

consumo

(alimentazione + 12 V, livello dell'oscillatore locale + 7 dBm a 90 MHz)

segnale di uscita (un solo portante		— 5 dBm — 49 dBm
 prodotti di intermodulazio 	ne	50 dBm
Icon due toni a 1,2 e 1,4	kHz)	
 dinamica del CAG 		
senza	R ₁₂	60 dB
	$r = 1 k\Omega$	40 dB
♠ consumo		45 mA

Esso presenta infine prestazioni piuttosto buone, come appare dalle caratteristiche principali riportate in tabella 2, in definitiva consente a un esperto radioamatore di costruirsi un ricetrasmettitore con prestazioni sicuramente pari e spesso superiori a quelle di più costosi apparecchi disponibili sul mercato. 或效应检查检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验



ELETTRONICA 2000

© ____

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie, la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del « consumer », cioè dell'hobbista, dell'amatore, dell'autocostruttore. Ouesta necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dal nostri Lettori.

Come non leggere le caratteristiche di un integrato

IOFMS, Federico Mussano

Qualche anno fa apparve sulle pagine di questa rivista un articolo di **Paolo Forlani** che insegnava le regole fondamentali per destreggiarsi nell'affascinante ma difficile mondo della letteratura tecnica, in particolare di quella rivolta all'elettronica.

Il titolo era « Come leggere le caratteristiche di un integrato », la data novembre 1975

Come si vede, è passato parecchio tempo, ma tale articolo resta validissimo, anche grazie alla forma chiara in cui era scritto.

In fondo la questione è tutta qui: è solo un fatto di chiarezza. Se il famoso (o famigerato) Data-Sheet si chiamasse « foglio di dati tecnici » e fosse scritto in italiano incontrerebbe forse più successo e più possibilità di lettura, ma nemmeno di questo si può essere certi perché l'inglese fornisce probabilmente una patina esotica (il lato affascinante ma difficile di cui sopra si parlava) che non è del tutto negativa.

E poi non è solo questione di lingua, c'è ben altro: chi fosse interessato, può trovare qui di seguito le sette regole d'oro su come non si deve leggere un Data-Sheet.

1) Non credere ciecamente ai Data-Sheet

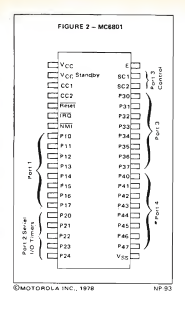
Il termine « ciecamente » non è stato scelto a caso: c'è davvero da rovinarsi la vista a leggere quella scritta in caratteri microscopici (sempre) posta in ultima pagina (quasi sempre) sul Data-Sheet.

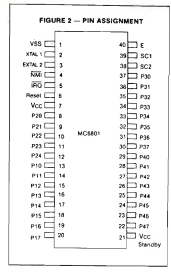
« No responsability... », « ... cannot assume... », « ... does not assume... » e così via, anche se con parole diverse, la sostanza è che nessuno si assume responsabilità per l'uso del componente in questione: da rilevare però che con altre frasi di circostanza si comunica la scrupolosità di quanto pubblicato.

Da ricordare che il Data-Sheet definitivo è preceduto dal « preliminary » (uno o più lotti di produzione pilota già realizzati), dall'« advance information » (campioni disponibili) e dal « preview » (nessun campione ancora realizzato).

Si veda anche la figura 1.

Product Preview





©Motorola Inc., 1978

ADI-803R1

figura 1

Ecco la metamorfosi dello MC6801: a sinistra la disposizione dei pin da giovane, a destra in età più matura.

nformation

dvance

Da rilevare comunque che il Data-Sheet in questione recava scritto in modo esplicito che ci sarebbero potuti essere dei cambiamenti.

2) Diffidare delle facili compatibilità

C'erano una volta i TTL (e ci sono tuttora) e vennero poi i CMOS, in origine la serie 4000. Si giunse poi a un compromesso più o meno storico: i CMOS vestiti da TTL, ovvero la serie CMOS 74C che presenta una totale compatibilità pin-to-pin (annunciata a chiare lettere sul Data Book) con gli omonimi TTL. Così lo MM74C00 ha la stessa piedinatura del celebre SN7400 (quattro nand a due ingressi). Peccato che le cose non vadano così per l'altrettanto celebre 7493 (contatore a quattro bit) come può vedersi in figura 2 a pagina seguente.

3) De suffissis non est disputandum

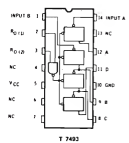
Il dubbio assale: suffissis o suffissibus? Questione di desinenza e, quindi, di suffisso. Si, perché se i prefissi XR, F, MK puzzano lontano un miglio di Exar, Fairchild, Mostek il suffisso N a casa National vorrà dire dual-inline plastico, ma alla Motorola per lo stesso scopo useranno la P: P che, tra parentesi, anche la National usa ma con tutt'altro significato, ovvero per designare il contenitore TO-202.

Esiste per fortuna la « Industry Package Cross-Reference Guide » che dissipa simili dubbi: la si può trovare ad esempio sul Linear Data Book della National.

ELETTRONICA 2000

è solo cq

CONNECTION DIAGRAM (Top view)

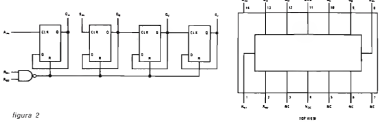


4-bit binary counter T7493

STANDARD TIMPIRATURE RANGE

MM54C93/MM74C93 4-bit binary counter

MM54C93/MM74C93



La funzione logica è la stessa, il contenitore è identico, cioè si tratta del dual-in-line a 14 pin, ma qualcosa di diverso, oltre alla tecnologia MOS a simmetria complementare impiegata, sembra esserci.

4) E' facile confondere un minimo con un massimo

Può sembrare un'affermazione azzardata, ma un matematico forse non la penserebbe così: dopotutto la derivata prima si annulla in ambedue i casi e una certa parentela c'è. Prescindendo da queste noiosissime considerazioni preciso subito che tale confusione può avvenire anche in elettronica: la durata massima di un impulso di scrittura per un 93415 è fisasta in 30 ns (valore minimo) e 25 ns (valore tipico). Considerato che in generale il valore tipico è intermedio tra il minimo e il massimo si nota qualcosa di strano. Peter Alfke a pagina 442 di « Collection of Applications - Fair-

child » oltre a presentare altri casi interessanti conclude che la confusione nel caso presente sarebbe stata « minimizzata » ponendo i 30 ns come valore « massimo ».

5) C'è poca convinzione nel seguire le convenzioni

Fu detto in più epoche e da più personaggi che i trattati altro non sono che pezzi di carta: le convenzioni probabilmente sono anche da meno... Nei libri di algebra booleana la sopralineatura dei negati è considerata sacra e non potrebbe essere diversamente: si immaginino per esempio i teoremi di Morgan senza i « trattini » delle grandezze complementate! Quando poi dall'elettronica libresca si passerà all'elettronica dei Data-Sheet si vedrà che R/W indica un terminale che al livello 1 consente la lettura e allo 0 la scrittura. Poiché molte (troppe) volte si troverà scritto solo R/W resterà una comprensibile ambiguità. Che si tratti di una nuova miracolosa memoria che con R/W pari a 1 effettua una lettura-scrittura simultanea?

Ben venga una convenzione che impegni i firmatari a seguire le convenzioni!

6) Parametri trascurabili: e chi l'ha detto?

In ogni cosa c'è sempre una componente personale, di fantasia o, più semplicemente, di stile. C'è chi dice di aver letto il libro alla moda ma in realtà se lo è fatto raccontare oppure ha sfogliato le ultime pagine: tecnica, quest'ultima, assai sconsigliabile al lettore di Data-Sheet perché l'ultima pagina contiene di norma il disegno del contenitore e le frasi di circostanza già dette al punto 1). Tutte cose trascurabili? Sì, certamente niente da dire su questo, ma attenzione a non acquisire in modo facile e generalizzato uno stile così disinvolto. La lettura degli « Absolute Maximum Ratings » (cioè dei limiti invalicabili) non è talvolta sufficiente a dare tranquillità e bisogna a volte cercare con pazienza il parametro apparentemente trascurabile, superfluo, inutile.

Ciò vale per i componenti attivi come per i passivi.

Un esempio: gli interruttori, i relè e altri dispositivi di commutazione meccanica sono garantiti normalmente per un numero altissimo di azionamenti, si arriva anche a dieci milioni di operazioni. Comprando un « dip-switch » la mentalità ottimistica dell'acquirente non cambierà e nessuno si informerà di tale parametro. Avendo il sottoscritto fatto personalmente la « fatica » di richiedere tale dato per una Marca fra le più prestigiose si è sentito rispondere 50 (cinquanta) azionamenti. Per il tipo professionale si va a 500, ma anche il prezzo sale di un fattore che se non è dieci poco ci manca.

7) Diffidare di quanto dico io

E' questa indubbiamente la regola principale delle sette regole qui enunciate.

Perché, come ben sappiamo, se di regole auree si tratta, è vero anche che non è tutto oro quel che luccica.

Comunque, come nelle leggende e nelle credenze popolari, un fondo di verità c'è sempre e per il resto ricordate che: « Mussano does not assume any responsibility for... ».

sintoamplificatore

stereo

14NBK, Guido Nesi

(segue dal numero 12/80)

Continuiamo con la descrizione dei circuiti a FI facenti parte della seconda scheda (NBK41b).

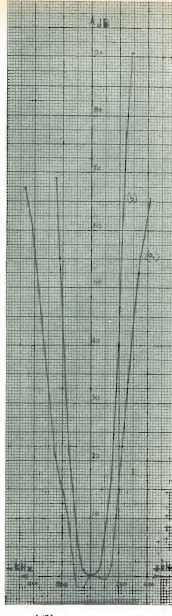
L'ingresso a 10,7 MHz è aperiodico, pertanto non richiede particolari tarature necessarie a compensare le capacità di eventuali cavetti coassiali in caso di schede separate. Tale configurazione si presta anche nel caso si volessero commutare altre schede di alta frequenza, soprattutto se di altro tipo. Inoltre, lo stadio di amplificazione con base massa O_{101} , disaccoppiando il circuito d'uscita, assicura un'elevata stabilità, caratteristica molto importante in quanto non richiede particolari accorgimenti in fase di montaggio, dando così la possibilità al costruttore di sistemare le schede dove meglio ritiene opportuno.

L'amplificazione totale di FI (comprese quindi anche le attenuazioni) dovrà essere tale da assicurare la limitazione del segnale per avere una

buona reiezione ai disturbi (A-4).

Il circuito integrato usato come discriminatore, il TDA1200 (CA3089), da prove fatte su diversi campioni, richiede oltre 100 ÷ 150 μV per assicurare la limitazione del segnale (anche se alcuni sono notevolmente al di sotto di tale valore). L'amplificazione fornita da X₁, oltre 40 dB, ci porta a valori di limitazione di qualche microvolt. Dovendo però subire un'attenuazione di quasi 8 dB per poter inserire un secondo filtro ceramico, è stato aggiunto il primo stadio $(Q_{(0)})$ con guadagno di oltre 20 dB che compensa abbondantemente tale attenuazione anche nel caso salga a 13 dB, come vedremo in seguito. L'elevata amplificazione di questi due stadi a FI assicurano un discreto margine anche nel caso i vari componenti attivi in commercio non raggiungessero tali valori di amplificazione. Il filtro F2 tipo SFE 10,7 MA determina con MF1, MF2, MF3 la larghezza di banda in posizione largo (wide). Questo filtro ceramico è preferibile con punto rosso che sta a indicare l'esatta frequenza a 10,7 MHz (tolleranza permettendo). I punti bleu e arancio indicano il centro della banda passante spostato di 30 kHz in meno e in più rispettivamente. In figura 3-1, curva a, è visibile il diagramma di selettività in posizione largo e in b posizione stretto.

La dissimetria della curva **a** può essere corretta tarando meglio (con un po' di pazienza) le medie frequenze. Chi volesse ottenere una curva ancor



ERRATA CORRIGE

pagina 1537, n. 10/80, ci sono purtroppo tre inesattezze (mi riferisco allo schema). ⋖ - va collegato il condensatore C2011 il cui altro capo — entrata di X₄c Al cursore di P₂₀₂ -va a massa.

MF, è in realté MF. Vicino a $R_{\rm in}$ els sins $R_{\rm in}$ che è invece $R_{\rm in}$ da $560\,\Omega$ (la vera $R_{\rm in}$ è quella tra i pins 7 e 10 di $X_{\rm J}$. 35

Molte scuse a tutti.

figura 3-1 Curva di selettività in posizione largo (a) e stretto (b).

più stretta della **b** (comunque sconsigliabile soprattutto nella versione sinto) potrà inserire il tipo SFW 10,7 MA usato anche nella scheda di alta al posto dello SFE 10,7 MA. Non è stato previsto nel circuito stampato, ma è stato lasciato ugualmente il giusto spazio fra i componenti (si veda lo SFE inserito con discreto margine).

Sarà sufficiente modificare la foratura ed eseguire i giusti collegamenti mediante due ponticelli (d'ingresso e d'uscita). Questa modifica comporta una maggiore attenuazione, che viene comunque compensata dal margine

ottenuto dall'amplificatore a FI (come accennato).

La scelta dell'integrato amplificatore di FI, XI, il CA3028, è dovuta alla semplicità di applicazione di sicuro funzionamento e della possibilità di applicazione di AGC che ci servirà in una soluzione di misuratore di campo onde ottenere un'elevata dinamica. Al suo interno è contenuto un amplificatore ad alto guadagno (controllato dal pin 7) a configurazione cascode. Il segnale d'uscita è applicato a X₂, tramite il circuito accordato MF3 e al misuratore di campo alto composto principalmente da Q₁₀₂. La N.F. di quest'integrato, anche se può sembrare un po' elevata, assume poca importanza per le ragioni viste in Appendice 3 della precedente puntata. Lo stadio Q₁₀₂ è polarizzato in classe B per poter funzionare da rivelatore-amplificatore di segnale a Fl. La giusta polarizzazione è ottenuta tramite P₁₀₁ in fase di taratura. Il collettore è reso freddo da C₁₃₀ il quale filtra il segnale rivelato e amplificato. In questo modo avremo una tensione continua, riferita a massa, inversamente proporzionale al segnale di Fl. Tale componente continua, disponibile all'uscita AGC1 (punto 103), viene inviata alla scheda di alta frequenza al rispettivo controllo automatico (punto 1) ottenendo così una maggiore dinamica nella misura di campo alto. Si passa così dai circa 25 dB di dinamica, a circa 58 dB e cioè inizio 10 μV, e fondo scala guasi 10.000 μV. Inoltre, è soddisfatta l'eventuale richiesta di prevenzione del sovraccarico circuiti alta freguenza. In caso non venisse fatto uso di tale circuito (campo alto), quindi nemmeno di AGC1 la resistenza Ri della scheda alta frequenza dovrà essere montata come disegnato nella mappa componenti di figura 2.8 (oppure potrà essere collegato l'emitter di Q₁₀₂ direttamente a massa e usare questo stadio solo per la funzione di AGC1). Chi invece farà uso di tutto ciò, commutare R₃ dall'attuale pista (interessata anche da R₂) alla pista di fianco proveniente dal punto di attacco n. 1 (AGC1). L'indicatore (microamperometro) verrà inserito fra emitter e massa di Q₁₀₂: potrà essere benissimo commutato in VU-meter in caso di amplificatore BF annesso. La corrente di fondo scala dovrà provocare ai capi di R_{II3} la massima caduta. Questa R_{IB} potrà essere calcolata con buona approssimazione dalla sequente formula:

$$R_{113} \cong \frac{V_{AL} - 1,5}{I_{fs}}$$

dove:

 $V_{AL}=$ tensione alimentazione ai capi di C_{101} (10 V per $V_{stab}=$ 10,5 V, come indicato):

lfs = corrente di fondo scala microamperometro.

Un VU-meter con 250 μA f.s. necessita di una R_{113} di 33 $k\Omega$.

Abbiamo visto che il segnale all'uscita di X_1 viene applicato anche a X_2 , il quale provvede essenzialmente alla funzione di discriminatore. Inoltre

può fornire anche i seguenti dati e controlli:

- Pin 5: ingresso muting. Portando questo pin a potenziale di massa, avremo uscita segnale BF su pin 6. Viceversa, portandolo oltre circa 1,2 V (assenza totale BF sullo stesso pin 6).
- 2) Pin 7: uscita segnale per AFC funzione della frequenza applicata all'ingresso pin 1 e confrontabile alla f₀ di accordo discriminatore.
- 3) Pin 12: uscita segnale per controllo muting.
- 4) Pin 13: uscita segnale per strumentino indicatore di campo.
- 5) Pin 15: uscita AGC a intervento ritardato per controllo amplificatori RF o FI.

Da prove fatte su alcuni campioni non tutte le funzioni hanno dato risultati soddisfacenti anche in vista del fatto che non tutti gli integrati si comportano allo stesso modo. Sono state quindi riportate alcune modifiche rispetto lo schema fornito dal Data-Sheet. La principale riguarda il circuito inerente il muting che su pochi circuiti ha funzionato discretamente. Stessa cosa accade sul pin 13 (misura di campo ricevuto), dove resta un residuo di corrente anche in assenza di segnale RF.

L'indicatore viene azzerato in un sistema a ponte, portando l'altro estremo dello strumento allo stesso potenziale residuo (circa 1,2 \div 1,8 V) risultante ai capi di R_{118} . Per aumentare la dinamica della misura, questo secondo ramo del ponte (P_{103}) è preso dal pin 15 (controllo AGC ritardato) dove avremo una tensione inversa rispetto al primo ramo. La variazione in discesa di questa tensione inizia quando la tensione sul pin 13 ha quasi finito la sua escursione (quindi lo strumento sarebbe a fondo scala), e corrisponde a circa $3 \div 4\,\mu V$ di segnale in antenna. La rete passa-basso composta da R_{120} e C_{116} filtra il rumore sovrapposto a tale tensione per poter uscire con il controllo AGC2 pulito (vedremo in seguito quando è il caso di utilizzarlo). R_{119} è da definire in collaudo (d.d.c.) dipendendo dalla corrente di f.s. dello strumento usato e dalla taratura di P_{103} (per il solito VU-meter con circa 250 μA f.s. il valore si aggira attorno a 1 $k\Omega$).

Abbiamo visto che al pin 13 rimane un residuo di tensione variabile a seconda dei casi da 1,2 \div 1,8 V (con R_{ti8} da 1 k Ω). Inoltre questa tensione inizia la salita quando in antenna è presente un segnale di 0,5 μV o meno. Questo aumento è graduale fino a circa 5 µV raggiungendo poi la saturazione. Quindi, la tensione disponibile per la misura di campo, si presta benissimo per il controllo dello squelch purché invertita di criterio e amplificata svincolandoci così dalle incertezze presentate nell'utilizzare il pin 12 che rimarrà libero. A questo provvede Q₁₀₃ il quale può essere visto come commutatore elettronico comandato dal misuratore di campo attraverso D₁₀₁ e R₁₁₆, P₁₀₂ regola la soglia d'intervento fra 0.5 e 5 μV di segnale in antenna. La funzione di D₁₀₁ è solo guella di creare una caduta di 0,6 V sulla tensione residua al pin 13. In questo modo Pio andrà a lavorare nell'estremo superiore causando la minima partizione di tale tensione. Scopo di questo è di portare l'entità di variazione, quasi completa, alla base di Q₁₀₃. Si avrà così l'intervento del muting in modo deciso con isteresi (fra inclusione ed esclusione) del segnale RF inferiore a 1 dB (1). Sul collettore di Q₁₀₃ è quindi disponibile il criterio muting adatto per essere applicato al pin 5 (ingresso muting) e prelevato per altre funzioni come vedremo in seguito. Questo controllo, però, è applicato tramite commutatore il quale provvede ad escluderlo qualora non fosse desiderato.

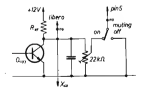
⁽¹⁾ In caso di tensione residua su pin 13, uguale o superiore a 1,8 V, potrà essere inserito un altro diodo in serie a D_{mi} , qualora si voglia migliorare l'isteresi d'intervento.

Nelle condizioni di inserito, quando il segnale RF scende sotto il valore stabilito da P_{102} , Q_{103} risulterà interdetto e verrà alimentato l'ingresso muting attraverso R_{117} : la BF (meglio dire rumore) sul pin 6 sarà completamente bloccata (2).

Sul pin 7 è disponibile il segnale per l'AFC con escursione da circa 15 V a 9 V (valori riferiti a $R_{121} = 22 \text{ k}\Omega$) il quale viene inviato alla scheda di alta freguenza tramite R₁₂₃ come accennato nella seconda puntata. Il valore di quest'ultima dipende dall'efficacia che si intende affidare a tale controllo: con $C_{13} = 3.3 \text{ pF}$, valore consigliato $1 \text{ k}\Omega$ (funzione di filtraggio). Nello schema fornito dal Data-Sheet, fra pin 7 e pin 10 potrebbe essere inserito lo strumentino di zero-discriminatore il quale dovrebbe essere del tipo a zero meccanico centrale (non sempre di facile reperibilità). Oppure, potrebbe essere a zero meccanico iniziale, ma occorrerebbe regolare l'accordo di MF4 per portare l'indice a zero elettrico centrale. Come vedremo nella fase di collaudo, tale taratura non sempre potrebbe essere la più idonea, Inoltre, qualora fossero usati strumentini con correnti di f.s. relativamente elevati, verrebbe causata la riduzione di AV disponibile su pin 7 causa il forte vincolo ai 5,5 V dal pin 10. Per questi motivi è stato inserito il circuito a ponte composto da Q₁₀₄, P₁₀₄, R₁₂₄, il quale può adottare qualsiasi tipo di strumentino. Nel caso si presentasse la necessità, potrà essere inserita una resistenza in serie per limitare la corrente di f.s. (in caso fosse fatto uso di microamperometro con f.s. superiore a 250 u.A. diminuire il valore di Piul).

Infine, per concludere la descrizione di X₂, passiamo al circuito d'accordo impropriamente chiamato MF4. Infatti tale accordo può essere semplicemente una « media frequenza » da 10,7 MHz del commercio (terza media frequenza). In questo caso C₁₃₁ non dovrà essere montato in quanto già contenuto all'interno di questa MF4. Il circuito stampato prevede già i cinque fori più due per lo schermo. Per i più esigenti però occorre precisare che alcune di queste tendono ad avere eccessiva deriva termica modificando la tensione di AFC disponibile al pin 7. In questo caso, durante la fase di sintonia di emittente debole, il cercare lo zero-discriminatore, potrebbe essere prodotto un segnale a FI non allineato in essa, soprattutto se in posizione di banda stretta. Chi volesse porre rimedio a tale piccolo inconveniente (che potrà essere notato in pochi casi, e comunque in auto

⁽²⁾ Ouesto completo blocco della BF, mentre è piacevole in casa durante la ricerca, fra una stazione e l'altra, potrebbe non esserlo altrettanto in auto nelle zone marginali, ove è preferibile un abbassamento di volume più che un blocco totale durante il peggioramento di rapporto S/N. Essendo però una preferenza soggettiva, negli schemi non è riportato il circuito che porta a tale condizione anche perché trattasi semplicemente di un solo trimmer da applicare in parallelo a C_{III}. Il contatto del commutatore di muting che nello schema è collegato al punto 116 andrà invece al centrale di questo trimmer (come in figura).



Assicurarsi che in antenna non sia presente alcun segnale, quindi tarare questo trimmer aggiuntivo fino ad avere l'attenuazione desiderata del rumore (assicurarsi pure che Q_{103} sia interdetto).

dove la temperatura può subire notevoli variazioni) potrà costruire la bobina di MF4 con i seguenti dati:

diametro supporto = 5 mm;

numero spire = 18 di rame smaltato \emptyset 0,20 mm;

inoltre dovrà essere inserito C_{131} da 100 pF possibilmente a mica argentata. In caso non fosse reperibile tale componente optare per condensatore styroflex. A questo punto va sottolineata la modifica riportata alla bobina di quadratura fra pin 8 e 9 da 22 μ H abbastanza critica e comunque dificoltosa da costruire. E' stata sostituita da C_{112} con ottimi risultati. Il valore può essere compreso fra i 2,2 pF e 4,7 pF. I 3,3 pF riportati assicurano il funzionamento in ogni caso.

Nota: prima di saldare X₂, effettuare il ponticello di unione delle masse

fra pin 4 e 14 posto sotto di esso.

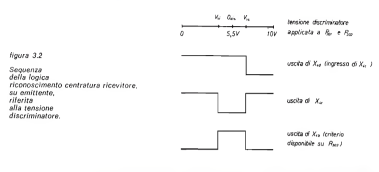
Sul pin 6, in tratteggio sono riportati i due componenti da montare in caso necèssiti l'uscita mono. Se invece fosse richiesta l'uscita dei due canali stereo, questi due componenti non dovranno essere montati. Si passerà quindi al montaggio del decoder stereo costituito dall'integrato X₃ tipo SN76115 (o MC1310) il quale provvede a separare i due canali con il sistema a rivelazione sincrona accennato in Appendice 2 della prima puntata. Questa funzione, un tempo abbastanza complicata, è possibile oggigiorno in modo semplice grazie le innumerevoli operazioni svolte all'interno di questi integrati. Il circuito presentato è lo stesso fornito dalla Casa. E' stato inserito l'interruttore stereo/mono per poter ricevere una emittente stereo in mono qualora si rendesse necessario. In auto tale controllo può rendersi utile nelle zone marginali, dove il rumore può portare ad agganciare in qualche istante il circuito PLL facendo commutare i due canali, con ulteriore aggiunta di disturbi in BF.

Infine passiamo al circuito indicatore luminoso di centro sintonia.

L'integrato X₅ tipo NE555 è montato in configurazione astabile facente lampeggiare il diodo posto all'uscita. Il comparatore inferiore (3) è portato ad effettuare la misura sul condensatore C203 attraverso un diodo. Quindi, in condizioni normali, a parte la caduta di 0,6 V, il circuito può oscillare liberamente. Se tramite R₂₀₂ viene portata una tensione positiva all'ingresso negato del comparatore inferiore, quest'ultimo non potrà mai commutare in quanto è come vedesse C₂₀₃ in fase di lenta scarica, anche se in realtà è completamente scarico, ma D₂₀₂ lo isola dal pin 2. Quindi, se a R₂₀₂ viene applicata una tensione positiva solo quando il discriminatore è entro un certo margine in più o in meno rispetto lo zero, vedremo il led a luce fissa. Oltre questo margine a R₂₀₂ giungerà il potenziale di massa e vedremo il led lampeggiante. A inviare questo criterio a R202 provvedono le quattro porte nand di X₄. Il segnale del discriminatore (1,5 ÷ 9 V, circa) viene applicato ai capi di P₂₀₁ e P₂₀₂. Quest'ultimo viene regolato in modo che a una tensione di soglia inferiore (V_{si}) stabilita, la porta X_{4c} possa commutare essendo abilitata da X4d che ha uscita 1. Più esattamente, all'uscita di X_{4c} avremo 1 se la tensione del discriminatore è inferiore alla V_{si} e zero se è superiore. P₂₀₁, invece, verrà regolato in modo da portare X_{4d} in commutazione qualora la tensione di discriminatore si trovi in una tensione di soglia superiore stabilita (V_{ss}). All'uscita di questa porta avremo 1 finché la tensione del discriminatore è inferiore a V_{ss} e 0 quando la supera, Questo 0 inibirà la porta X_{1c} e avremo così 1 all'uscita. Come potrà notarsi, all'uscita di questa porta avremo criterio esattamente contrario da

⁽³⁾ Per coloro non in possesso di data-set NE555, vedere l'articolo di Piero Erra, cq elettronica 5/77, pagina 913 e seguenti.

quello voluto. Sarà sufficiente invertirlo tramite X_{4h} e avremo così 1 solo nell'intervallo di tensione discriminatore compreso fra V_{si} e V_{ss} stabiliti da P_{201} e P_{202} come mostra la figura 3.2.



In assenza di portante, se la FI è ben allineata, il rumore bilanciato darà luogo a una tensione corrispondente allo zero-discriminatore ponendo a luce fissa il led come fosse ben centrata un'emittente. Il criterio posto era la condizione di luce fissa a frequenza ben centrata, quindi, non essendo presente alcun segnale, sarà necessario negare tale condizione. A questo provvede X_{4n} al cui ingresso giunge il criterio di muting (1 in assenza di portante). Avremo così uno zero all'uscita di tale porta quando in antenna non vi è campo; questo zero viene imposto anche se X_{4n} ha l'uscita in 1, facendo cadute su R_{201} , liberando il vincolo al comparatore di X_5 il quale potrà oscillare facendo lampeggiare il led. Come detto in altre occasioni, questo circuito è una ripetizione dello strumento analogico indicante la tensione del discriminatore, pertanto la realizzazione è facoltativa.

Può essere modificata a seconda delle esigenze. Ad esempio imponendo un lampeggio lento quando la sintonia è spostata in basso, e veloce quando spostata in alto, oppure usando due led indicanti, uno lo spostamento della sintonia in alto e l'altro in basso e ambedue accesi in centro.

Altre soluzioni potrebbero essere adottate ognuna delle quali può soddi-

sfare particolari esigenze soggettive.

Per questo, tale circuito non viene inserito negli stampati mettendo solo a disposizione i punti 105 e 116 per coloro che vorranno sbizzarrirsi. Il mese prossimo, faremo insieme la taratura dei due telaietti, così un primo punto fermo sarà raggiunto.

Per aspera ad astra!

Guido

AVANTI con cq elettronica

Voltmetro ad alta impedenza con 2 OpAmp

10DP. Corradino Di Pietro

Talvolta la bassa impedenza del normale tester falsa le misure di tensione (**cq elettronica**, « Riparliamo del tester », maggio 1978); allora si rende necessario un tester ad alta impedenza d'ingresso.

Un tempo, ciò si otteneva con un doppio triodo nella classica configurazione a ponte, da cui il nome VTVM (Vacuum Tube Volt Meter).

Oggi, nell'era del solid-state, questi volmetri ad alta impedenza vengono costruiti con un paio di fet che sostituiscono il doppio triodo.

Recentemente (maggio 1979) ho visto su **Radio Communication** (la rivista degli OM britannici) un volmetro ad alta impedenza che fa uso di due Op Amp (Operational Amplifiers).

Lo schema è semplice ed economico; la sensibilità è tale da poter misurare frazioni di millivolt senza dover usare amperometri molto sensibili; ho così pensato di riportare questa esperienza britannica ai Lettori di cq, e ringrazio la **RSGB** (Radio Society of Great Britain) per la cortese collaborazione.

Ecco i requisiti che il voltmetro inglese doveva avere:

- portate di misura da 10 mV a 400 V;
- lacktriangle impedenza d'ingresso: maggiore di 15 M Ω su tutte le portate;
- alimentazione: due batterie da 9 V entrocontenute;
- bassa deriva nel tempo e al variare della temperatura;
- possibilità (non modifiche) di poter misurare RF (radiofrequenza), tensioni audio e di rete, valori efficaci e di pcico;
- minimo ingombro e portabilità

In figura 1 a pagina seguente è il circuito di un Op Amp.

L'amplificazione può essere esattamente stabilita per mezzo della reazione negativa come da formula di figura 1.

Per chi volesse meglio documentarsi su questi versatili Op Amp, ricordo la serie di articoli di Giuseppe Beltrami (cq elettronica, da aprile ad agosto 1980).

Per il 741, in particolare, va menzionato l'articolo « Quasi tutto sul 741 » di Piero Erra, **XÉLECTRON** 3/80 (supplemento di **cq elettronica**).

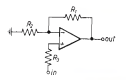


figura 1

Circuito di un Op Amp, e formula che dà l'amplificazione.

$$A = \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

Voltmetro ad alta impedenza

La figura 2 mostra un voltmetro realizzato con due comuni 741.

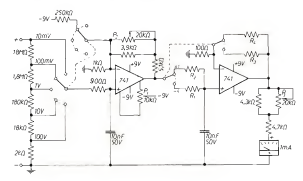
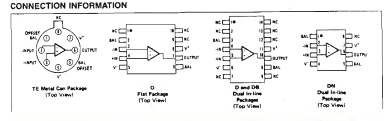


figura 2

Voltmetro ad alta impedenza con due Op Amp 741.

- R, 2.4 k Ω in parallelo con 100 Ω
- R, 180 Ω in parallelo con 220 Ω
- R_* 2.4 k Ω R_* 9.1 k Ω con (750 Ω + 51 Ω) in serie



Il primo Op Amp è a guadagno variabile (potenziometro P_2) per permettere la calibrazione del milliamperometro (1 mA fondo scala).

Il secondo Op Amp amplifica 100 oppure 25 volte a secondo della posizione del doppio deviatore. Si ha così un divisore per quattro, il che è molto utile nella pratica.

I resistori dell'attenuatore per le varie portate debbono essere piuttosto precisi (possibilmente 1 %) e stabili nel tempo.

Alla prova dei fatti questo voltmetro aveva tutti i requisiti desiderati, meno uno: sulla portata 10 mV, l'impedenza scendeva a 2,5 M Ω , peraltro sufficiente nella maggior parte dei casi.

Ogni volta che si cambia portata, c'è il piccolo inconveniente di dover riazzerare; all'uopo serve P₁ che va collegato agli appositi piedini del 741, contrassegnati con « Offset Bal. » (bilanciamento offset).

Un altro inconveniente si aveva sulla portata 100 mV, dove non si riusciva ad azzerare con P_i ; si è dovuto polarizzare il 741 per mezzo di un resistore da 250 k Ω collegato fra il -9 V e l'input invertente. Siccome questa difficoltà si ha soltanto su una portata, non sarebbe necessario il secondo commutatore a cinque posizioni; sarebbe bastato un semplice interruttore. Nello schema è indicato il doppio commutatore in quanto sui contatti inutilizzati potrebbero essere sistemati altri resistori (il cui valore va trovato sperimentalmente) in modo da minimizzare (o addirittura eliminare) l'operazione di azzeramento per tutte le portate.

Voltmetro ad altissima impedenza

In figura 3 si vede come si è risolto il problema per avere un'impedenza input più alta.

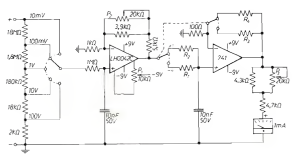
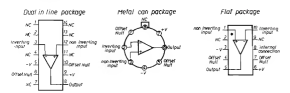


figura 3

Voltmetro ad altissima impedenza dotato di Op Amp a fet-input LH0042C.
Resistenze a 1/4 W, condensatori a bassa perdita.



Diagrammi dell'Op Amp a let-input LH0042. (dal Data Sheet della National). Tutte viste dall'alto.

Le resistenze R₁, R₂, R₃ e R₄ come in figura 2.

dc electrical characteristics for EH0042/EH0042C

 $(T_A = 25^{\circ}C, V_S = \pm 15V)$ unless otherwise specified)

PARAMETER	CONDITIONS	LIMITS								
		LH0042		LH9042C			UNITS			
		MIN	TYP	· MAX	MIN	TYP	MAX			
Input Offset	Voltage	$R_S \le 100 \text{ k}\Omega$; $\pm 5 \text{V} \le \text{V}_S \le 20 \text{V}$		5.0	20		6.0	- 20	mV	_
	Coefficient of set Voltage	$R_S \le 100 \text{ k}\Omega$	}	5	20		10	25	μV/°C	
Offset Volta	ge Drift with Time			7			10		μV/week	
Input Offset	Current	V _{IN} ~ 0		1	- 5	1	2	10	pΑ	
	Coefficient of set Current	1	Doubles every 20°C		Doubles every 20°C					
Offset Curre	nt Drift with Time			0.1	l .		0.1	1	pA/week	
Input Bias C	urrent	V _{IN} ~ 0		10	25		15	50	DΑ	
Temperature Espect Bia	Coefficient of Current		Doubles every 20°C		Doubles every 20°C					
Differented	Input Resistence		l l	1017			1012		73	
Common Mo	efe Input Resistance			1012			1012		Ω	
Input Capac	tance]	4.0	l	i '	4.0		pF	
Input Volte	e Range		±12	±13.5	1	±12	±13.5		v	
Common Mo	ide Rejection Ratio	$R_S \le 10 \text{ k}\Omega$, $V_{IN} = \pm 10 \text{V}$	70	86		70	80		d B	
Supply Voit	ige Rejection Ratio	$R_S \le 10 \text{ k}\Omega$, ±5V $\le V_S \le$ ±15V	70	86	i	70	80	l	36	
Large Signal	Voltage Gain	R _L = 1 kΩ, V _{OUT} = ±10V	50	150	1	26	100		V/mV	
Output Volt	age Swing	R _t - 1 kΩ	±10	±12.5		±10	±12	1	٧	
Output Curr	ent Swing	V _{OUY} = ±10V	±10	±15		±10	±15		mA.	
Output Resi	rtance			76	ļ		75	i	Ω	
Output Shor	t Circuit Current			20.			20		m A	
Supply Curr	ent			2.5	3.5		2.8	4.0	m A	
Power Consu	mption				106			120	m₩	

Si è sostituito al 741 un Op Amp con input a fet.

Con questo Op Amp a fet abbiamo anche risolto l'inconveniente sulla seconda portata: non c'è più bisogno di polarizzazione e questo semplifica il circuito. Inoltre con questo Op Amp a fet è minimizzato il problema di riazzerare a ogni cambiamento di portata (P₁ va collegato ai piedini « Offset Null).

L'impedenza d'ingresso del voltmetro è ora altissima: superiore a 18 $M\Omega$ su tutte le portate (valore misurato con un ponte d'impedenza a 1 kHz). La precisione è superiore a 2,5 % su tutte le portate e la stabilità nel tempo è migliore che nel circuito di figura 2.

Il circuito di figura 3 è praticamente uguale a quello di figura 2; notare però che il resistore sul input del 741 è da 900 Ω mentre lo stesso resistore è di 1 M Ω sul input del Op Amp a fet.

Costruzione

La disposizione dei componenti non è critica.

Usare l'accorgimento di collegamenti cortissimi (specialmente nell'attenuatore), in quanto il rumore captato da questi collegamenti viene amplificato e falsa la misurazione.

Tutti i componenti, compresi gli Op Amp, sono stati saldati su una piastrina di Veroboard, e questa piastrina è fissata direttamente sui terminali dell'amperometro. I resistori dell'attenuatore sono anch'essi montati su un'alta piastrina di Veroboard.

Ne è venuto fuori un apparecchio molto compatto che soddisfa in pieno il requisito di portabilità.

Messa a punto

Dopo aver controllato l'esattezza dei collegamenti, si effettua la calibrazione con l'aiuto dei tre potenziometri P₁, P₂, P₃,

Ruotare l'attenuatore sulla portata 100 mV.

Ruotare P₃ al massimo valore; in questo modo siamo sicuri che l'ago dello strumento non vada violentemente a fondo scala.

Dare tensione e collegare all'ingresso del voltmetro una tensione di circa 200 mV, regolare P₃ in modo che l'ago vada di circa il 2 % oltre il fondo scala.

Togliere il segnale da 200 mV, cortocircuitare l'ingresso dell'attenuatore e regolare P₁ in modo che lo strumento segni zero.

Applicare un segnale da 100 mV esatti e mandare l'ago a fondo scala per mezzo di P2.

Con ciò termina la calibrazione che dovrebbe mantenersi precisa al 1 % su tutte le portate, incluso il divisore per quattro.

Per ottenere la tensione per la calibrazione, si è usato il circuito di figura 4: con l'aiuto di un voltmetro preciso, ruotare il potenziometro da 500 Ω in modo da avere 100 mV esatti.

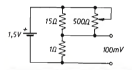


figura 4 Circuito per la calibrazione del voltmetro.

Questo circuito è leggermente differente da quello dell'articolo originale. Ho infatti scritto all'Autore che mi ha consigliato di fare la calibrazione sui 100 mV usando il circuito di figura 4.

E' una mia abitudine scriveva all'Autore prima di costruire un progetto, per varie ragioni.

Una di queste è che spesso c'è qualche errore sugli schemi; in questo caso c'erano due sviste che ovviamente non appaiono nei circuiti di figura 2 e di figura 3.

Eccovi l'attuale indirizzo dell'Autore: R. E. Barber, G3NEF/ZC4RE, 7 Northen Ave., Henlow, Bedford, England,

Si tratta di un Tenente Pilota della RAF, per questo l'indirizzo non coincide con quello che trovai sull'articolo originale. Per completezza, preciso che l'articolo in questione è stato anche pubblicato sulla rivista americana QST, dicembre 1979 (le correzioni, a cui accennavo, si trovano in QST, aprile 1980).

Misura delle correnti

Con un voltmetro si possono misurare « indirettamente » anche le correnti. Basta inserire nel circuito in esame un resistore di basso valore (per non disturbare il circuito), e poi misurare la caduta di tensione ai capi del resistore; dividendo la caduta di tensione per il valore del resistore, si ha la corrente. Per poter leggere con facilità i valori di corrente sulla scala del voltmetro, conviene usare valori « unitari » di resistenza Per esempio, inseriamo un resistore da 0,1 Ω , e poi misuriamo la caduta di tensione ai suoi capi. Ammettiamo di leggere 0.2 V, la corrente sarà 2 A (0,2:0,1=2). Per maggiori chiarimenti, rimando all'articolo già citato sul tester.

Op Amp con fet-input

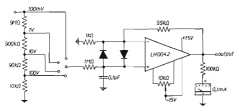
Non conoscendo le caratteristiche di questo Op Amp a fet, mi son fatto inviare il Data-Sheet dalla ADELSY S.p.A. (via Novara 570, 20153 Milano). Non ci sono problemi di reperibilità e di costo.

Dalle caratteristiche si notano valori molto superiori al 741, il cui Data-Sheet è pubblicato nell'articolo citato (notare i parametri « Input Offset Current », « Input Bias Current », ecc.).

A questa famiglia di Op Amps a fet appartengono anche lo LH0022 e lo LH0052, che vengono rispettivamente definiti « High Performance fet Op Amps » e « Precision fet Op Amps ».

Per dare un'idea delle prestazioni di questi aggeggi, lo LH0052 ha una « Input Offset Current » al di sotto del picoampere, siamo cioè nel campo dei femtoampere (pico = 10 12; femto = 10 15).

Per i nostri scopi va bene lo LH0042, che il Data-Sheet definisce « low cost », cosicché il costo di questo voltmetro è molto contenuto.



amplificazione: $\frac{99.000 + 1.000}{1.000} = 100$

Calcolo

figura 5

Semplice voltmetro ad alta impedenza (dal Data Sheet della National).
Notare i due diodi di protezione sui due input.
Il condensatore da 0.1 µF è a bassa perdita (polistirolo).
Resistenze dell'attenuatore al 1 %.



In figura 5 ho riportato lo schema di un semplicissimo voltmetro ad alta impedenza che usa un solo fet Op Amp (dal Data-Sheet della National). L'amplificazione è di cento volte, e si è usato un amperometro più sensibile, cioè da 0,1 mA fondo scala. C'è un solo potenziometro di azzeramento; per chi volesse calibrarlo con più precisione, si possono aggiungere gli altri due potenziometri delle figure 2 e 3; oppure si possono « selezionare » le due resistenze che determinano l'amplificazione e la resistenza che determina il fondo scala dello strumento.

Bibliografia

« An inexpensive High-Z accurate transistor Voltmeter » di R. E. Barber, BSc, G3NEF/ZC4RE, su Radio Communication, May 1979.

Op Amps: serie di articoli sugli amplificatori operazionali di I4YAF, Giuseppe Beltrami, su cq elettronica, da aprile ad agosto 1980.

« Quasi tutto sul 741 » di Piero Erra, su XÉLECTRON (supplemento a cq elettronica) di marzo e ottobre 1980.



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.

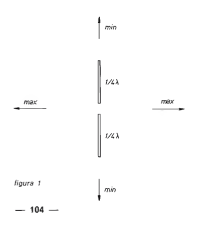
dedicato agli autocostruttori e agli sperimentatori

La misura relativa della intensità di campo qualcosa di diverso

I1HJK, Pietro Giacomo Paganelli

In Appendice trovate indicazioni per la realizzazione di uno strumentino semplice ed economico in grado di fornire informazioni circa l'intensità di una radiazione emessa da un'antenna del tipo omnidirezionale come ad esempio le antenne a stilo dei ricentrans portatili, o quelle montate su imbarcazioni o automobili o ancora, le antenne con piano di massa riportato molto usate in banda cittadina. In altre parole si tratta di un misuratore adatto a ottimizzare le prestazioni di antenne alle quali si chiede soltanto di irradiare più segnale possibile, dando per scontato che ciò avviene grosso modo nella stessa maniera in una qualsiasi direzione.

Per fare ciò è sufficiente porre lo strumento a una distanza pari a diverse lunghezze d'onda per evitare accoppiamenti induttivi o capacitivi che potrebbero falsare le indicazioni e, agendo sull'antenna o sul sistema di accordo, ottenere la massima deviazione dell'indice del galvanometro. Per questo tipo di antenne non esiste il problema di ottimizzarne le prestazioni in una direzione piuttosto che in un'altra, non vi è perciò la necessità di fare confronti tra situazioni diverse. Non si parla di guadagno in quanto si sa che in confronto al dipolo che irradia molto di più in due direzioni (figura 1) le antenne verticali omnidirezionali perdono, naturalmente in confronto alle due direzioni « privilegiate » del dipolo.





Diciamo che questo tipo di misuratore è più che sufficiente. Per chi invece vuole costruire un'antenna che concentri il più possibile l'energia a disposizione in una sola direzione e in un angolo molto ristretto si pone il problema dei confronti. Parlare di guadagno ha infatti un senso soltanto se si dice rispetto a che cosa. Di solito si confronta, a parità di potenza disponibile, l'intensità massima irradiata (che per le antenne direttive avviene in una sola direzione) con quella irradiata da un dipolo a mezz'onda tagliato per quella stessa frequenza (in uno dei due sensi definito « privilegiato » naturalmente).

Di queste due intensità si fa il rapporto, si calcola il logaritmo in base 10 e lo si moltiplica per 20: il risultato è un numero puro che esprime in decibel il quadagno dell'antenna sul dipolo.

Facciamo un esempio: se irradiando con un'antenna direttiva, il segnale ricevuto a molte lunghezze d'onda di distanza da una antenna è doppio di quello ricevuto dalla stessa antenna quando si sostituisce la direttiva con un dipolo si può affermare che la direttiva guadagna 6 dB rispetto al dipolo. Infatti, se si fanno i calcoli: 20 Log $_{10}$ 2 = 20 × 3,010299956 = 6,020599913 dB che vuol dire un punto sullo Smeter. Per ottenere lo stesso con il dipolo avremmo dovuto moltiplicare per 4 la potenza trasmessa.

I guadagni delle antenne espressi in decibel si riferiscono al dipolo perché il dipolo a mezza onda è la forma più semplice di antenna, certamente anch'esso proprio perché non è omnidirezionale guadagna a sua volta nei confronti di un'antenna detta isotropica (a volte abbreviato ISO) che irradia cioè in tutte le direzioni (come la luce da una stella, per intenderci) con la stessa intensità. Tale antenna però è puramente teorica e quindi anche se in effetti è il vero punto di riferimento, si preferisce ricordare che il dipolo guadagna sull'isotropica 2,14 dB, e partire da questo valore come se fosse 0 dB. Le antenne che guadagnano sul dipolo lo fanno aumentando l'irradiazione in un solo senso agendo cioè sul rapporto avanti-dietro che per il dipolo è 0 dB. Infatti, vedi figura 2, l'intensità in A è uguale a quella in B quindi il rapporto è 1 per cui 20 Loq₁₀ 1 = 0 dB.

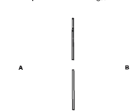


figura 2

Un altro parametro è quello definito come rapporto avanti-lato, più alto è, più l'angolo si stringe e nel senso di massima radiazione l'antenna diventa più direttiva e dato che la potenza è quella che è (l'antenna direttiva non è un amplificatore!) concentrandola in una sola direzione, in quella direzione di fatto il campo elettromagnetico aumenta. Con questo tipo di antenne è interessante poter confrontare e misurare con approssimazione sufficiente l'intensità del campo irradiato con l'antenna in prova in direzioni diverse partendo da quella di massimo segnale fino a quella di minimo per apprezzare i vantaggi o meno di certe regolazioni agli effetti del miglioramento del rapporto avanti-dietro e avanti-lato. Può essere infine interessante

tracciare il diagramma di radiazione ponendo lo strumento a molte lunghezze d'onda di distanza e partendo orientando la direttiva per la massima intensità di segnale. Questo punto di partenza sarà la direzione 0° poi si procede ruotando di 10° in 10° segnando di volta in volta la perdita in dB su un diagramma del tipo di figura 3.

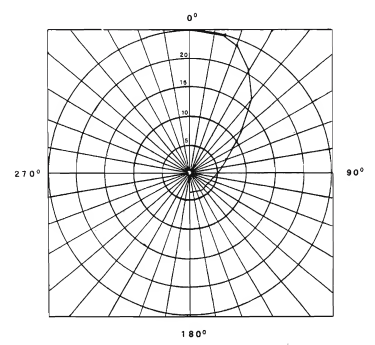


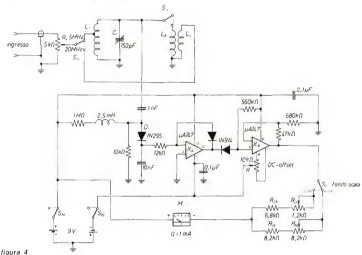
figura 3 Esempio di diagramma di radiazione su un angolo di 180°.

Si avrà alla fine un'idea « grafica » del comportamento della nostra antenna. Per fare tutto questo però ci occorre uno strumento tarato in dB abbastanza preciso quindi un poco diverso da quello esaminato in precedenza. Quello che vi propongo è un indicatore di intensità di campo calibrato in dB con due portate fondo-scala, preciso entro 1 dB.

La caratteristica più interessante è quella di impiegare un milliamperometro convenzionale a scala lineare e componenti di facile reperibilità (come ho già avuto occasione di dire, tutti i componenti si possono trovare presso le varie Ditte che fanno pubblicità sulla rivista, basta cercare e scrivere). Passiamo all'esame del circuito.

Lo schema è un tantino più complesso di quello base che trovate in Appendice, ma non significa per forza che sia più difficile.

Riferendoci alla figura 4 vediamo L_1 e L_2 che risuonano alla frequenza desiderata con C_1 che serve ad accordare le bande HF. La regolazione si fa per ottenere la massima indicazione dello strumento con la frequenza alla quale interessa il controllo. Se il segnale è tale da causare una deflessione dell'indice dello strumento oltre il fondo scala, l'attenuatore R_4 può essere regolato per ridurre il livello del segnale in arrivo. Due amplificatori operazionali comprendono un circuito logaritmico che produce una tensione di uscita al piedino 10 di X_{1B} che è proporzionale al logaritmo (quindi ai dB) del segnale in ingresso. Il diodo D_1 è polarizzato direttamente attraverso una resistenza da 1 M Ω per migliorare la sua conduttività a segnali di ingresso di basso valore. La tensione di uscita è prelevata dal secondo amplificatore operazionale, al piedino 10 di X_{2B} e inviata al milliamperometro da 1 mA fondo-scala.



L₁, L₂, L₃ vedi testo.

Come si vede in figura, un commutatore permette di selezionare due diversi valori di resistenza in serie allo strumento per le due portate 20 e 40 dB fondo scala. In assenza di segnale applicato vi è una certa deviazione dello strumento dovuta a una piccola corrente di riposo; le letture fatte nella zona prossima a questo livello non saranno precise come quelle fatte nella parte superiore della scala. A questo proposito va detto che per ottenere una deviazione significativa dello strumento occorrono circa 1.000 μV di segnale. Come ho già detto, la precisione del sistema è entro 1 dB e mi pare sufficiente. La tensione di alimentazione del misuratore è di + 9 V e - 9 V e, come vedete, il problema è stato risolto in modo assai semplice con due normali pilette da 9 V e da un doppio interruttore. Per bilanciare l'alimentazione esiste il potenziometro R_1 che ha appunto la funzione di DC-offset; può essere montato sul retro dello strumento dove si trova l'attacco dell'antenna e può essere usato per posizionare l'indice

dello strumento a qualche marca di riferimeno « traslando » appunto l'alimentazione dell'operazionale X_{IB}. Per le resistenze in serie al milliamperometro vi è da dire che la somma di $R_{2A} + R_{2B}$ deve dare come risultato 8.000Ω e R_{2B} è un trim che permette di ottenere appunto questo valore. Anche l'attenuatore R4 di cui abbiamo già parlato può essere posto vicino al bocchettone dell'antenna in modo che sul frontale si hanno soltanto l'interruttore on-off, il commutatore delle portate 20-40 dB e quello delle bande 5-20 MHz oltre, naturalmente, al variabile C₁ che serve per l'accordo. Per le bobine si usano i comodi toroidi del tipo T-68-2 avvolgendo per Li 44 spire di filo smaltato Ø 0.5 mm su un toroide mentre, per l'altro, 15 spire per L₂ con sopra avvolte 2 spire per L₃, sempre di filo Ø 0,5 mm. Come connettore per l'antenna usate uno normale per cavo coassiale, è molto più comodo. Il circuito integrato non deve spaventare nessuno, è un LA747 o LM747 che dir si voglia (dipende da chi lo costruisce) che altro non è che un doppio µA741 dal costo ormai irrisorio e di facilissima reperibilità.

In figura 5 vi do tutte le indicazioni relative ai diversi tipi di contenitori nei quali viene montato; voi tenete presente che i numeri che compaiono nello schema si riferiscono al tipo Dual-In-Line Package e regolatevi di consequenza.

figura 5 µA747 visto da sopra. Dual-in-line Package (14 piedini).

Per il contenitore del tipo Flat-Package, la disposizione è identica. Il contenitore rotondo (Metal-can Package) non si può impiegare perché a causa del numero limitato di piedini (10) manca delle uscite Offset Null che in questo circuito sono impiegate.

Inv.Input A Offset Mul Non Inv.Input A Output A Offset Bull A 4 No Connect Offset Mull B 6 Output B . Non Inv.Input B 8 Inv.Input B 7 Offset Wall B

EQUIVALENZE:

Fairchild e Signetics µA747 National LM747 RCA CA3747 Texas SN52747

Forse è anche meglio dire che il tipo μ A747C è identico a quello senza C, cambiano soltanto i limiti di temperatura; il μ A747 funziona da — 55 C° a + 125 °C mentre il μ A747C da 0 °C a + 70 °C.

lo non l'ho fatto, ma se qualcuno pensa al circuito stampato lo può sicuramente fare. Ritengo sia sufficiente un pezzetto di vetronite ramata a pallini o striscette per montaggi sperimentali. Non voglio dare indicazioni precise per lasciare spazio alla fantasia di ognuno. Il circuito stampato è certamente più elegante ma quando non è indispensabile è meglio non usarlo perché obbliga a usare componenti di determinate dimensioni piuttosto di altri equivalenti che magari si hanno già in casa. Se qualcuno la realizzerà su circuito stampato farà comunque cosa gradita a tutti se lo invierà alla rivista assieme a qualche suggerimento o esperienze.

Ricordate comunque che le cose belle sono quelle che funzionano, quindi non cercate inutili miniaturizzazioni, usate un contenitore metallico che magari avete già e se siete soddisfatti in seguito potrete sempre comprarne uno su misura.

Due parole per finire.

Quello descritto è uno strumento senza pretese ma, come il Grid-Dip, può dare molte soddisfazioni. I risultati che si ottengono sono direttamente proporzionali alla volontà, alla pazienza e alla passione per la sperimentazione

Spero comunque di aver contribuito all'arricchimento personale di qualcuno perché i risultati che si ottengono con le proprie mani da soli sono sempre grandi risultati e valgono le ore (a volte di sonno) perdute.

Vale sempre la pena: l'esperienza non si può comprare.

袋 袋 袋

Come usarlo? Naturalmente serve un'antenna ricevente che deve essere posta orizzontalmente se l'antenna in prova è a polarizzazione orizzontale. Occorre cercare di evitare di commettere errori; porsi a diverse lunghezze d'onda di distanza è essenziale come ho già detto, pensate che con un'antenna ricevente di misure comparabili a quelle dell'antenna in prova può accadere che per distanze brevi l'accoppiamento tra le due antenne possa essere grande abbastanza da causare che la ricevente diventi parte del sistema radiante. In questi casi è intuitivo che i risultati saranno di certo errati. L'antenna ideale è un dipolo da collegare al misuratore con un cavo coassiale: le dimensioni del dipolo devono essere adeguate a ottenere un'indicazione sufficiente dello strumento.

A proposito di antenne trasmittenti è da notare che per frequenze oltre i 21 MHz sono sufficienti uno o due watt mentre per frequenze al disotto di questo valore anche un Grid-Dip diventa ottimo trasmettitore (onore al ORP dunque!).

Con questo termino ringraziandovi per l'attenzione.

** ** **

Bibliografia

Hewlett Packard: Field Strength Measurement (Application Note). American Radio Relay League: The Radio Amateur's Handbook. DL8FI, Wolfgang Link: Metodi di misura per radioamatori.

* * *

Appendice

Un'antenna trasmittente, quindi usata per irradiare nello spazio onde elettromagnetiche, crea intorno a sé un campo elettromagnetico. Tale campo subirà attenuazioni e riflessioni ma una cosa è certa: maggiore è la potenza irradiata, maggiore è la possibilità che il segnale (e quindi l'informazione che esso contiene) possa glungere lontano.

L'energia a radiofrequenza è quella che può fornire il trasmettitore ed è un dato fisso, noi possiamo soltanto scegliere se dissiparla su un carico puramente resistivo (carico fittizio) oppure dissiparla usando un'antenna. In questo ultimo caso è possibile intervenire sulla direzione nella quale il campo elettromagnetico viene irradiato scegliendo il tipo di antenna.

Fermo restando però un certo tipo di antenna, si cerca sempre di ottimizzarne le prestazioni, portandola alla risonanza alla frequenza alla quele si intende operare e adattandola alla linea, in maniera da utilizzare nel modo migliore l'energia a disposizione. Questo è sempre valido con qualsiasi tipo di antenna. Per ottenere «il massimo» si usano strumenti (anche autocostruiti) come il Grid-Dip Meter per controllare la frequenza alla quale l'antenna risuona e il misuratore del rapporto onde stazionarie della linea per ottenere l'adattamento migliore. In questo modo è però difficile avere un'idea dell'intensità del campo elettrico nelle varie direzioni oppure dell'aumento del rendimento del sistema radiante al variare del luogo dove esso è installato (per esempio su un'automobile o una barca). Ciò che può essere di notevole utilità è la misura dell'intensità di campo. La misura dell'intensità di campo in un punto qualsiasi dello spazio in valore assoluto è possibile soltanto con speciali apparecchiature ed è giustificato solo in casi particolari. Fortunatamente questo tipo di misura non è per noi necessaria anzi, proprio perché cerchiamo di ottenere il massimo dal nostro sistema radiante ciò che ci serve è un'indicazione che ci permetta il confronto tra diverse situazioni, in maniera da poter scegliere la condizione migliore. Ci interessa quindi una misura relativa.



figura A1

Un misuratore di campo relativo, nella sua forma più semplice, è un dispositivo capace di assorbire radio-frequenza e di evidenziarla

Volendo, lo si può definire un ricevitore e, volendo semplificare, immaginarlo nella sua prima formulazione come un'antenna ricevente, un diodo rivelatore e un galvanometro (figura A1).

Un circuito del genere è detto aperiodico e rivela qualsiasi tensione a radiofrequenza sia assorbita dall'antenna. Rivelatori più selettivi e sensibili sono detti periodici, ma a causa dei circuiti risonanti essi debbono essere accordati per ogni frequenza. Tale tipo di circuito schematizzato nella forma più semplice (figura A2) è composto da un circuito oscillante dal quale viene prelevata radiofrequenza e quindi rivelata da un diodo al Germanio.

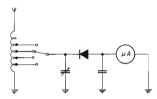
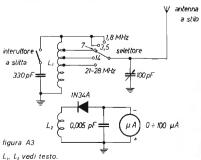


figura A2

Per inciso dirò che questo tipo di circuito, proprio perché è necessario accordare il circuito oscillante per ottenere la massima indicazione dello strumento, si presta ad essere usato come ondametro ad assorbimento. Infatti, a ogni posizione dell'indice della manopola del condensatore variabile corrisponde una diversa frequenza e quindi riportando su una scala i diversi valori (si può tarare con un Grid-Dip) usando accoppiamenti « laschi » come si suol dire, si può ottenere quello che oggi si può definire il « frequenzimetro dei poveri » ma che certamente (non molti anni fa) ha fatto felici forse più sperimentatori di quanti ne facciano i numeretti rossi oggi alla portata di tutti.

Passando a una semplicissima realizzazione pratica, concludo questa Appendice dedicata al meno esperti, rimandando allo schema di pagina 107 i più « scafati ». Lo schemino base è facile ma nel contempo sofisticato come prestazioni.

La figura A3 riporta lo schema elettrico dell'indicatore che propongo per la gamma HF da 1,8 MHz fino a 30 MHz.



G. Lanzoni 1240 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744 Il circuito accordato è composto da una induttanza a prese multiple selezionate da un commutatore rotante e la capacità variabile per permettere l'accordo. Per i 160 metri occorre aggiungere una capacità fissa in parallelo alla bobina L, per mezzo di un interrutivorino. Sia L, che L,, che preleva il segnale per lo strumento, sono avvolte su un nucleo toroidale Amidon N° T-68-2. I nuclei toroidali sono pratici da usare e facilmente reperibili (vedi pubblicità sulla rivista) se qualcuno trovasse qualche difficoltà e preferisse le bobine diciamo tradizionali le può calcolare tenendo presente che per la gamma 1,8 \div 3,5 MHz occorrono 20 μ H, per quella dei 7 MHz 10 μ H, per quella dei 14 MHz servono 3 μ H e, in ultimo, per la banda 21 \div 28 MHz, 2 $_{\rm LIH}$.

Nel mese di ottobre dell'anno 1973 la rivista ha pubblicato un interessante articolo riguardante il calcolo delle bobine, quindi nessun problema per i vecchi lettori che certamente conservano tutti i numeri degli anni scorsi, per i nuovi lettori invece c'è solo da richiedere l'arretrato o cercare l'amico che conserva tutte le cose utili come i vecchi nu-

meri di cq elettronica.

Torniamo all'Amidon T-68-2, la bobina da avvolgere come L_1 è di 50 spire di filo smaltato \oslash 0,4 mm, disponendo le varie prese secondo quanto segue: per la banda 15 e 10 metri dopo 10 spire dal lato massa, per i 20 metri 18 spire dal lato massa, per i 40 metri 36 spire sempre dal lato massa e per la banda 80 ÷ 160 metri tutto l'avvolgimento di 50 spire. La bobina L_2 deve soltanto prelevare una parte dell'energia per accoppiamento induttivo, per una sufficiente indicazione dello strumentino che potrebbe anche non essere di 100 μ A f.s. quindi partite con un certo numero di spire e provate.

La sperimentazione è il metodo migliore per fare esperienza.

Lo strumento è assai semplice e non prevede una regolazione del segnale in ingresso: un metodo pratico per simulare un attenuatore nel caso il segnale fosse troppo intenso e lo strumento segnasse oltre il fondo scala, è quello di desintonizzare il circuito accordato. Non vi sono indicazioni particolari da seguire per il montaggio; il tutto può essere alloggiato in un contenitore metallico con lo strumento sul trontale, se interessa l'uso come ondametro, è meglio lasciare spazio attorno all'asse del variabile in modo da poter applicare un cartoncino sotto alla manopola con indice, per segnare le frequenze di riferimento che interessano.

Per l'antenna è sufficiente uno stilo: chi ne ha uno estraibile, di recupero, farà una cosa più elegante, ma anche un 60 cm di filo rigido di rame, ottone o alluminio di 2 ÷ 3 mm di diametro fissato a uno spinotto da introdurre in una boccola posta nella parte superiore della scatola va benissimo.

In ultimo vi dirò che il tutto è facilmente adattabile per la gamma VHF, occorre soltanto modificare la bobina.

Ricordandovi che la soddisfazione di un piccolo risultato ottenuto provando e riprovando da soli vale sempre il tempo perduto, vi ringrazio per l'attenzione.

Cíty elettronica rabio service



20138 milano - via mecenate 103 - tel. 506.38.26

PONTI RADIO · RICETRASMETTITORI VHF · UHF PER I SETTORI CIVILE E NAVALE VENDITA · ASSISTENZA · MANUTENZIONE

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE RADIOALLARMI - TELECOMANDI INSTALLAZIONE IMPIANTI - ALTA SPECIALIZZAZIONE TECNICA

CERCHIAMO: per la nostra sede di Milano, TECNICI preparati con esperienza almeno quadriennale per servizio assistenza e manutenzione interna e/od esterna. Ottime prospettive, trattamento economico adequato alle effettive capacità.

AUTEUWA PROFESSIOWALE

ALTA POTENZA

SIN-4 / CMB

La maggior parte dei sistemi riceventi, sia su mezzi mobili (autoradio), sia in ambienti domestici, ha ormai dimostrato la preferenza della polarizzazione verticale per la radiodiffusione.

E' per questo che, nel realizzare un'antenna professionale, che tenesse conto della reale problematica, ci siamo indirizzati verso il tipo collinare verticale a quattro dipoli. E' infatti nostro parere che con questo tipo di antenna, se ben realizzato, si ottenga il miglior rapporto prezzo-qualità-ingom-

L'antenna "SIN-4/CMB" è composta di quattro dipoli sinfasici, ciascuno con impedenza caratteristica 50 Ohm, e da un combinatore di potenza a doppio salto d'impedenza, ciò per ottenere la maggior larghezza di banda possibile.

Per quanto concerne la realizzazione meccanica, la "SIN-4/CMB" è interamente realizzata in acciaio trattato, ottone tornito, PTFE ed altri materiali pregiati, presentandosi come un vero gioiello di precisione.

L'intera antenna è fisicamente a massa, quindi immune dai problemi di caricamento elettrostatico, tipici di altre antenne di questo genere.

All'esterno l'antenna è trattata con vernici e gomme anticorrosione; la viteria è in acciaio inox.



TECNOLOGIE ELETTRONICHE

88046 lamezia terme via del progresso 105 tel. 0968-27430

Dal Sud qualità e tecnologia per il mercato italiano

Disponiamo di attrezzato laboratorio con analizzatore di spettro HP, Wattmetri e terminazioni, Counter, Oscilloscopi.



ANTENNA SIN · 4/CMB

Gamma di frequenza..... 87,5 ÷ 106 MHz 50 Ohm asimmetrico R O.S. ... < 1.2:1 punto a mezza potenza 22° ~ circolare Polarizzazione.... verticale 10.5 dB Isotropico Guadagno . . . Lunghezza totale dell'antenna..... $\sim 7.7 \text{ m}.$ < 3 KW Connettore ingresso del combinatore . "7/16" [emmina Connettori uscita del combinatore . . . Connettori ingresso dei dipoli Tubi di acciaio Q 80 mm. Fissaggio

minimo con serratubi forniti





MISURA DI POTENZA RF

da 0,45 a 2300 MHz da 0,1 a 10000 Watt con..



WATTMETRI RF PASSANTI BIDIREZIONALI (THRULINE)

Sia che scegliate il famoso modello 43 (oltre 100.000 venduti) oppure la nuova versione modello 4431, con accoppiatore direzionale variabile incorporato (Vi consente di esaminare il se-



grade RF al contatore o all'analizzatore di spettro o altro), avrete uno strumento professionale, ad ottima direttività, che Vi consente misure precise ed affidabili, semore. IL wattmetro digitale della nuova generazione. Modello 4381 ANALYST, utilizza gli stessi tappi del Modello 43. Basta premere un pulsante per leggere direttamente nel visualizzatore digitale (sovraportata 20%, posizionamento automatico della virgola) senza necessità di calcoli o tabelle, la potenza CW o FM sia incidente che riflessa (in Watt o dBm), il VSWR, le perdite di ritorno in dB, la potenza di picco in Watt e la modulazione in percentuale. Si può inoltre rilevare i min/max di potenza con memorizzazione. Si tratta-di uno strumento, totalmente di nuova concezione, che inizia una nuova era nel campo delle misure ed analisi della potenza RF e che continua per gli anni 80 la tradizione di leadership della Bird.

VASTO ASSORTIMENTO DI ELEMENTI (TAPPI), COMUNI A TUTTI I THRULINE, PER PRONTA CONSEGNA



- CARICHI COASSIALI
- WATTMETRI TERMINALI
- ATTENUATORI
- FILTRI
- SENSORI DI POTENZA
- SISTEMI DI MONITORAGGIO/ ALLARME PER TRASMETTITORI



Una linea completa di strumenti ed accessori in coassiale per l'industria delle comunicazioni RF sia per il controllo di ricezione che di trasmissione. Possibilità di fornire componenti RF in esecuzione speciale (filtri, sensori e filtri/sensori accoppiati). Disponibili a richiesta un completo catalogo generale oppure cataloghi specifici per misure su ricetrasmettitori mobili o su trasmettitori fissi di potenza.

COLLOOD

ianella
Sede: 20121 Milano - Vin Temmasa da Cazzaniga 9 Tol. [02] 34.52.071 [5 lineo]

Tel. (06) 75.76.941/250-75.55.108

Alia VIANELLO S.p.A MILANO	cu 1/00 L
Inviatemi informazioni complete, senza impegno	
NOME	
SOCIETA/ENTE	
REPARTO	
INDIRIZZO	j
CITTA TEL	

ovanni Lanzon



IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche		T ² X	HAMIII	CD44	
Portata	Kg.	1280	620	330	
Momento flettente	Kgm	208	115	76	
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2	
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24	
Tensione di eserciz al rotore	io V	24	28	28	
Numero dei poli de di alimentazione	l cavo	8	8	8	
Angolo di rotazione		365°	365°	365°	
Tempo impiegato p 1 giro completo	er sec.	60	60	60	
Tensione di alimenta	azione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	





T'X TAIL TWISTER Portata Kg 1280

CD-44 Portata Kg 330

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK



HAM IV Nuovo tipo

YAESII

CENTRI VENDITA

BARI ARTEL - Via G. Fanelli 206-24/A Tet. (080) 629140 BIELLA CHIAVAZZA I.A.R.M.E. di F.R. Siano : Via de Amicis 19/b I.A.H.M.E. OI F.H. SJARD - VIA DE AMICIS Tel. (015) 351702 BOLIGONA RADIO COMMUNICATION VIA SIGONIO, 2 - TEL. 345697 BORGOMANERO (NOVAYZ) G. BINA - VIA AVORA. 11 - TEL. 92233 G. BINA BRESCIA
PAMAR ELETTRONICA - Via S. M. Crocifissa di
Rosa, 7a - Tel. 390321
CARBONATE (Como)
BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 831381
CASTELLAMZA (Viarros) Viale Italia, 1 - Tel. 542060 CATANIA CATANIA
PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510
CESANO MADERNO
TUTTO AUTO - Via S. Stelano. 1 - Tel. 502828
CITTA' S. ANGELO (Pescara)
CIERI - P.za Cavour, L - Tel. 96548 A . Via Papale, 61 - Tel. 448510 CIERI -POTTICELLE Vittime Civili, 64 - Yel. (0881) 43961 9011CELLI VIa VIIIIme Civili, 64 - Tel. GENOVA HODBY RADIO CENTER VIA NAPOLI, 117 - Tel. 210995 F.III FRASSINETTI Via Re di Pugha, 36 - Tel. 395260 ELE PI Via Sabaudia, 8 - Tel. 483368 - 42549 MILANO ELETTRONICA G.M - Via Procaccini, 41 - Tel. 313179 MILANG MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 7386051 MARCUCCI - Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 7: MILANO LANZONI - Via Comedico, 10 - Tel. 589075 MIRANO (Venerzia) SAVING FLETIFONICA Via Gramsci, 40 - Tel. 432876 MODUSNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel. 629140 NAPOLI NAPOLI BERNASCOMIS, 56/C - Tet, 335281 NOVILLIGUE (Alessandria) NOVILLIGUE (Alessandria) Via delle Bimembrance, 125 - Tel. 78255 VIa delle Bimembrance, 125 - Tel. 78255 PABOVA SISELT - Via C. Eutero, 62/A - Tel. 583355 PALCRAMO via S. Corleo, 6 - Yel. 580988 M.M.P. Via S. Corleo, 6 · Yel. 5809 PESARO ELETTRONICA MARCHE soc · Via Comandini 23 Tel 42764 PIACENZA
E.R.C. di Civili - Via S Ambrogio, 33 - Tel. 24346
REGGIO CALABRIA
PARISI GIOVANNI
Via S. Paolo, 4/A - Tel. 942148
ROMA PIACENZA ROMA
ALIA FEDELIA'
C.50 d'Italia, 34/C - Tel. 85/942
ROMA
MAS-CAR di A. MASTRORILLI
VIS REGEO Emilia, 30 - Tel. 8445641
ROMA
ROMA
ROMO
RADIO PRODOTTI
VIA WAJIONAIR. 240 - Tel. 481281
ROMA 80MA. TO TABLE 18 TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI VIa Oberdan, 128 - Tel. 23002 TORINO CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TORINO TELSTAR . Via Gioberti, 37 - Tel. 531832 TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832 TREMTO EL DOM - Via Sufraglo, 10 - Tel. 25370 TRIESTE RADIOTUTO Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 VARCSE Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 VELLETIAI (Roma) MASTROGIROLATION FOI 06/28651

VIE Oberdan, 118 - Jel. 9635561 VITTORIO VENETO TALAMINI LIVIO Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494



Un piccolo grande ricetrans HF:



nuovo Yaesu FT 707.

Con l'introduzione del nuovo YAESU FT 707 state entrando nella nuova era dei ricetrasmettitori allo stato solido e compatto. Non fatevi confondere dalle sue piccole dimensioni. FT 707 vi offre 240 watt sugli 80-10 metri in SSB - CW e ariche AM. È l'apparato ideale che vi accompagna nei vostri spostamenti. Il ricevitore vi offre una sensitività di 25 µV a 10 dB - S/N con una favolosa selettività mai trovata in apparati così minuscoli. La larghezza di banda è variabile grazie ai cristalli opzionali per 600 Hz o 350 Hz.

FT 707 Standard

- Con le nuove bande 10/18/24 MHz
- Selezione variabile AGC (veloce o lenta)
- Soppressore dei disturbi incorporato
- (Noise blanker) Calibratore incorporato
- WWV/JJY inseriti nelle bande

e il livello di tensione ALC

- · Lettura a "Led" digitali luminosi
- Possibilità di canalizzazione con cristalli Strumento di misura "Unico" per segnalare la ricezione e la potenza in trasmissione
- Vox incorporato

FT 707 con l'opzionale FV 707 DM ed il microfono a scansione YM 35

- Scelta delle scale di frequenza comandate dal microfono a due velocità di scansione
- Scansione a passi di 10 Hz
- VFO sintetizzato
- Selezione di trasmissione/ricezione dal VFO esterno o dal frontale dell'apparato
- Memoria digitale incorporata (DMS)
- Con i 45 e gli 11 metri





PERCHÈ akfon

La maggior parte di Voi già ci conosce. Infatti dal '75 operiamo, dopo lunga esperienza in settori affini e comunque riguardanti la ricetrasmissione, nel broadcast professionale.

All'inizio era PERRY ELETTRONICA, oggi AKRON.

Il cambio del nome, oltre alla differenza formale, ha coinciso con una fase di riflessione tecnica e organizzativa per la nostra azienda. Da quel momento insomma i nostri prodotti e il nostro servizio, dopo un doveroso tirocinio, diventavano un preciso riferimento nel mercato italiano.



Parliamo per esempio del TX PLL Quarto (ricordiamo che il nostro PLL 1° è stato il primo sintetizzato in fondamentale d'Italia, vd. riviste "Millecanali" primi mesi '76).

Questo trasmettitore a doppio loop di fase analogico e digitale, impiega 39 transistor, 24 circuiti integrati, diodi, resistenze a strato e impasto, condensatori multistrato e film, tantalio e tantalio solido, meccaniche in alluminio fresato, parti stampate e pannello 40 decimi, vernici ad alta resistenza, contatti e commutatori dorati, stampati bifacciali metallizzati rifusi e tanti altri componenti.

PER OTTENERE uno splendido suono ad alta fedeltà (distorsione 0,1), una impressionante purezza spettrale (< 100 dB), un fantastico livello di noise (< 75 dB), una monotona caratteristica di ininterrotto funzionamento per anni e anni e anni (5 anni di garanzia totale); è costruito con cura certosina, con puntigliosa precisione controllan done e ricontrollandone ogni piccola parte. Non costa più di altri apparati, con i quali ha in comune solo il fatto di essere un trasmettitore FM.

PLL Quarto è un DIALOGO DA TECNICO A TECNICO, non per tutti:

akron una scelta matura

Ma anche con l'occhio rivolto al futuro.

L'AK 700, compatto, unico in Europa, è un amplificatore di potenza allo stato solido a banda larghissima. Alcuni dati indicativi:

impiega 8 transistor "Controlled Q" (MRF 317) con 13 dB di guadagno e potenza nominale di 100 W cadauno. Armoniche a -95 dB, modulazione ampiezza residua $-55 \, \mathrm{dB}$, ecc.

Ma il dato che comunque sintetizza l'ottimo risultato è il rendimento di collettore dell'apparecchio, che risulta essere, in qualsiasi condizione, superiore all'80 %



Ciò si traduce, da una parte in una drastica riduzione dei consumi, dall'altra in un abbassamento della potenza dissipata in calore.

Il sistema di combinazione è del tipo "a uguale ritardo di fase", quindi a banda larghissima. Questa tecnica fa si che le eventuali piccole variazioni nei singoli stadi, dovute all'assestamento ed all'invecchiamento dei componenti, possano essere trascurate. E' questo infatti il problema, ancora irrisolto nella quasi

totalità degli apparati esistenti, causa della rottura di più stadi.

Anche per l'alimentatore è stata applicata, ovviamente, la tecnica più avanzata. Si tratta infatti di un alimentatore switched-mode, a parzializzazione veloce (35 KH2), diretta, della tensione di rete.

Anche qui rendimento dell'80 % elevati vantaggi dissipativi, protezioni, controlli automatici e via dicendo.

Solo la sinteticità di queste note ci impedisce di precisare, con la dovizia di particolari che l'AK 700 meriterebbe, le numerose innovazioni che fanno di questo apparato L'AMPLIFICATORE PIU' AVANZATO D'ITALIA, E COMPETITIVO A LIVELLO MONDIALE.

Dove ci conoscete meno è nella televisione, un settore per noi giovane, ma in cui abbiamo versato l'esperienza e il "gusto del professionale" ormai acquisito.



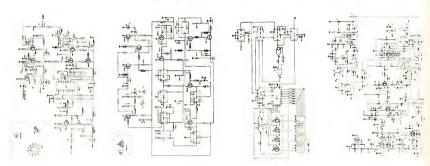
Di nuovissima concezione questo modulatore impiega: 40 transistor, 3 FET, 18 integrati, 68 diodi, 4 Hot-Carrier.

PER I TECNICI DI STAZIONE: un dispositivo estremamente utile in questo "MOVES 903", è il sistema di misura del rapporto video/sync. Mediante infatti un sample & hold ad alta velocità di acquisizione, il segnale video viene campionato per $0.5~\mu S$ in corrispondenza della caduta dell'impulso di sync e prima del burst-colore.

A seconda dunque dell'altezza del piedistallo si produce una tensione che viene controllata da un discriminatore a finestra che a sua volta pilota tre diodi led (due rossi e uno giallo). L'indicazione è immediata, video alto, video basso, corretto rapporto video/sync (led di centro).

l'akron crede negli specialisti

Infatti ogni apparato è completo di un dettagliato manuale tecnico: schemi elettrici, valori dei componenti, foto delle parti interne, quote, descrizione accurata di progetto, disegno circuiti stampati, precise istruzioni di collaudo e assistenza.



A questo punto penserete che l'AKRON produca solo apparati di alto costo e di impiego professionale, come per i modelli fin'ora presentati.

NON E' VERO. E' proprio perché ben conosciamo la reale situazione del broadcast italiano, che abbiamo realizzato una linea alternativa di prodotti a prezzo contenuto.

La distinzione a livello estetico è immediata. La linea a cinque anni di garanz<mark>ia</mark> ha i pannelli grigi; la linea a un anno di garanzia ha i pannelli azzurri.

I componenti ridiventano "normali", come quelli in sostanza utilizzati da altri costruttori. I circuiti vengono semplificati, pur usufruendo dell'esperienza e delle conoscenze maturate nello studio della linea professionale. L'alta potenza non è più a transistor, ma a valvole; ciò per una precisa ragione di costi.

INSOMMA UN OCCHIO AL MIGLIOR RAPPORTO QUALITA'-PREZZO-PRESTAZIONI.

A questa linea appartengono cinque eccitatori base denominati "PROTO":

- * Il tipo PLL non programmabile, da 15 W, ideale per piccole stazioni e ponti radio; L. 840.000
- * Il tipo come sopra ma in gamma 52,5 ÷ 68 MHz L. 890.000
- * Come sopra ma programmabile direttamente dal pannello mediante

interruttori rotativi numerici L. 940.000

- Come sopra ma con vero frequenzimetro digitale L. 1.060.000
- Come sopra ma con 60 W di uscita per pilotare direttamente l'unità da 2 KW L. 1.220.000

Desiderando realizzare un piccolo ponte, disponiamo di un "cassettino" denominato Rx M; un semplice ricevitore con front-end a FET, uscita BF non deenfatizzata a 0 dB o maggiore, regolabile, con bassa distorsione, con interruttore di spegnimento automatico in assenza della portante. Il prezzo è di L. 190.000, l'alimentazione a 12 ÷ 15 Vcc. Generalmente lo alloggiamo all'interno dei trasmettitori. Una soluzione davvero economica.

Il finale a transistor della linea economica è l'AK 100 EAC, alimentatore switching e finale di 2 x PT 9783 in push-pull. La potenza nominale è di 100 W, ma agevolmente possono essere prelevati, dato l'elevato surdimensionamento, 150 W.

Altro finale è il "VA 800" — 800 W di uscita per 15 W di ingresso, quindi direttamente pilotabile da uno dei modelli "PROTO", per la costituzione a bassissimo costo di una stazione da 800 W a norme C.C.I.R. Infatti in uscita è incorporato un filtro p.b. tale che le armoniche sono attenuate di almeno 85 dB. L'apparato è già completo di armadio rack.

Il "VA 2000" invece impiega la 3 CX 1500 A7, tubo metal-ceramico che può raggiungere i 2500 W. Per cui lavorando a 2 KW usufruisce già di un'adeguata riserva di potenza, a tutto vantaggio della durata.

In questo apparato sono state volutamente eliminate tutte quelle soluzioni, apparentemente sofisticate, quali controlli proporzionali dell'anodica mediante TRIAC e SCR, relè a stato solido, ecc. ..., a favore di tradizionali e tradizionalmente robusti teleruttori. Abbiamo quindi voluto realizzare un solido e affidabile amplificatore "all'antica".



Riteniamo a questo punto di aver stimolato il Vostro giusto interesse. Inviateci allora il Vostro nominativo. Riceverete, ovviamente gratis, il nuovo catalogo e i successivi aggiornamenti.

Sarete inseriti nella memoria del nostro computer che "terrà d'occhio" il Vostro specifico campo d'interesse.

E' QUASI COMPLETATA PER TUTTE LE REGIONI UNA RETE DI CONCES-SIONARI, PROVVISTI DI APPARATI PER L'EMERGENZA IMMEDIATA. CO-ME DIRE CHE **ENFO**

non si ferma mai





Non-Linear Systems, Inc.

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1.4 kg.

NUOVO - NUOVO!

- Multimetro AC DC
- Amperometro AC DC
- Ohmetro
- Capacimetro Picofarad Microfarad
- Termometro —40° ÷ 150° C.
- Microvolt a partire da 10 AC DC

Maggiori dettagli a richiesta

DC-15 MC Modello MS15 monotraccia
Modello MS215 doppia traccia

DC-30 MC Modello MS230 doppia traccia



La NLS produce altresi:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

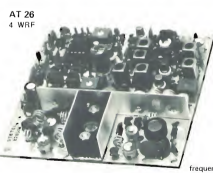
ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Fillale MILANO - via M. Macchi. 70

— AT 26 − AR 22

moduli trasmittenti e riceventi VHF-FM



AR 22 0,2 μV

frequenza 156-175 MHz alimentazione 12.5 Vcc. dimensioni 102x102x20 mm.

Moduli compatti ed affidabili per la radiotrasmissione e ricezione VHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono ai moduli caratteristiche professionali. Moltissime sono le possibili applicazioni

- · Radioavviso per avvenuto allarme in sistemi di antifurto
- Radiocomando per sistemi ad azionamento automatico
- Trasmissione dati o misure per impianti industriali
- Radiotelefoni per comunicazioni mono o bidirezionali

stete





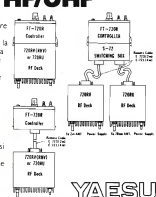
Nuovo Yaesu FT 720/RV-RU la risposta flessibile Yaesu alle VHF/UHF

Lo Yaesu FT 720 rappresenta il più avanzato sistema flessibile di operare ii VHF e l'UHF

Con un circuito avanzatissimo PLL, la stabilità e la flessibilità dei controlli a microprocessori in una dimensione contenutissima.

Ricerca delle frequenze comandate dal microfono con arresto automatico sui canali liberi o occupati.

Sistema di controllo centralizzato per la scelta delle VHF o UHF. Cinque memorie con ricerca automatica del canale di priorità. S Meter funzionale a led gialli e rossi per un istantaneo e continuo controllo della potenza di emissione e dei segnali in ricezione. Di minimo ingombro, facile da installare anche nelle piccole utilitarie



HOBBY RADIO CENTER

Va Napoli, 117 - tel. 210995 - Genova

radio communication di E. ARMENGHI IALCK Via Sigonio, 2 - Tel. (051) 345697 - 40137 BOLOGNA

TELECOMUNICAZIONI

TRASMETTITORI

Realizzati nelle sequenti versioni:

Mod. GTR 20/C - Professionale

Contenitore rack 19" 3 unità . 1.200.000

Mod. GTR 20/CF - Professionale Come sopra ma con frequenzimetro

incorporato per la lettura

del canale di trasmissione L. 1.350.000

Mod. GTR 20

Versione a trequenza fissa (PLL) + VFO

Mod. GTR 20/PT

Come sopra ma per gamma

52 ÷ 68 MHz 950,000 Iod. GTR 20/PR - Professionale - Portatile

80 ÷ 110 MHz - 20 WRF L. 1.400.000 Tutti i prodotti GTElettronica sono distribuiti con accluso schema elettrico, manuale, e certificato di garanzia. L'assistenza tecnica è garantita su tutto il territorio nazionale. Installazioni ovungue Controlli certificati.

A SINTESI DIRETTA. Realizzati completamente allo stato solido, per la gamma 80 ÷ 110 MHz, a larga banda. L'impostazione della frequenza avviene tramite "contravers" posti sul pannello, con passi di 100 KHz e variazione continua tra passo

La potenza in uscita, regolabile dall'esterno con comando posto sul pannello, è di 22 WRF. La 2.º armonica è soppressa a - 100 dB. Le spurie sono completamente assenti. L'impedenza di uscita è di 52 Ohm, costante tra 0 e 22 WRF Raffreddamento: convezione. Una particolare circuitazione di bassa freguenza rende la qualità e la definizione sonora assolutamente non quantificabile dalle norme più restrittive. Sensibilità 0 dBm (2Vpp), Impedenza di ingresso 2 KOhm. Banda in lineare (stereo) 650 KHz. Preenfasi 50 Jus ± 0,5 dB. Distorsione a ± 75 KHz di deviazione < 0.2%. Protetti contro eventuali anomalie, cattiva installazione o manovre accidentali, Alimentazione 220 V A.C. ± 10%

Strumentazione di controllo posta sul pannello:

Indicatore di deviazione. Indicatore di oscillatore agganciato. Indicatore ottico "intervento protezioni esterne". Indicatore di apparato in trasmissione. Wattmetro per il controllo della potenza RF in uscita. ROSmetro per il controllo dell'adattamento d'impedenza con stadi successivi (amplificatore, antenna).

AMPLIFICATORI DI POTENZA STATO SOLIDO LARGA BANDA (87 ÷ 110 MHz)

Professionali. Muniti di Wattmetro per il controllo della potenza in uscita. Filtro passa basso incorporato per un'attenuazione della 2.^ armonica a -85 dB. Stabilizzazione dell'alimentazione, realizzata con sistema a parzializzazione veloce (35 KHz) diretta, della tensione di rete (switched-mode), per il massimo rendimento (> 80%) e minima dissipazione. Protetti contro le sequenti anomalie: alimentazione non corretta eccesso di pilotaggio - rapporto onde stazionarie (R.O.S.) elevato - difetti di linea - mancanza di carico - temperatura al di sopra delle specifiche

Le anomalie vengono segnalate con il lampeggio intermittente del led corrispondente, visualizzato sul pannello. Quando la causa cessa, "l'allarme" ha termine premendo il pulsante di -reset - Naturalmente, essendo gli amplificatori a "larga banda", non necessitano di accordo. L'impiego è continuo. 24/24 H.

Vi proponiamo i seguenti modelli, realizzati in mobile rack 19'

Mod. KBL 100 in 10 W out 100 W

Impiega 2 TR PT9783 900.000 Mod. KBL 200 in 15 W out 200 W

Impiega 2 TR MRF317 L. 1.400.000

Mod. KBL 400 in 30 W out 400 W Impiega 4 TR MRF317 L. 2.950.000

Mod. KBL 800 in 60 W out 800 W Impiega 8 TR MRF317 L. 5.950.000

I modelli sopraindicati sono accoppiabili, è quindi possibile aumentare di volta in volta la potenza della Vostra emittente aggiungendo altri amplificatori, ognuno dei quali è completo di ogni parte per il funzionamento anche singolare.

AMPLIFICATORI VALVOLARI - GAMMA 87 ÷ 104 MHz FM

900,000

Mod. MK 350 in 7 W out 350 W Monta tubo Eimak 4CX250B 1.400,000 Mod. MK 900 in 15 W out 900 W Monta tetrodo Eimak 4/400

3.750.000 Mod. MK 2200 in 70 W out 2200 W

Monta tubo Eimak 8877 6,400,000 Mod. MK 4000 in 150 W out 4000 W

L. 13.450.000

Dimensioni: MK 400 = 48 x 36 x 25 MK 900 = 135 x 61 x 51: MK $2200 = 165 \times 65 \times 55$

Professionali, Alimentazione stabilizzata e con impedenza di filtro. Protezione termica, di corrente e di pressione. Accensione anodica temporizzata con blocco trasmettitore. Accordi demoltiplicati. Meccanica argentata di elevata precisione e PTFE. Filtro passa basso incorporato (2.^ armonica - 80 dB). Misure controllabili con strumenti sul pannello: potenza, corrente di griglia, di placca, tensione di filamento, neutralizzazione. Commutatore per potenza ridotta, Filtro aria di facile pulizia periodica.

FILTRI PASSA BASSO - FILTRI IN CAVITA' - ACCOPPIATORI IBRIDI -CAVI-PREMON-TATI PER AUTOCOSTRUTTORI: Piastre eccitatrici, amplificatori.

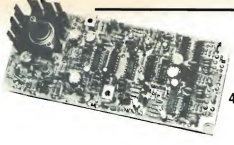
00174 ROMA (Italia) TRASMETTITORI TELEVISIVI - PONTI RA-DIO VHF, UHF, GHz - ANTENNE TV

TELECOMUNICAZIÓNI

Viale Tito Labieno, n. 69 Tel. (06) 748.43.59

E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



400-FA

L. 29,000

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz
KHz. Pout 100 mW. Quarzato. Filtro passa basso in uscita. VCO in fondamentale. Ingresso mono, preenlasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Spurie ottre 60 dB. Sensibita BF 300 mV per ±75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la frequenza solo agendo sui contraves. Non occorrono tarature. Non occorre cambiare il quarzo. Alimentazione 12 V. 550 mA. Dimensioni 19 × 8.

LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 × 6. L. 57,000

AMPLIFICATORE 10W per 400-FA

Gamma 87,5-108 MHz. Costituito da tre stadi. Ingresso 100mW, uscita 10 W in antenna. Alimentazione 12-16 V.

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore. L. 30.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V L. 29.000

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:
« punto rosso »

- 36,600 39,800 MHz
- « punto blu »
- 22,700 24,500 MHz « punto giallo »
- 31.800 34.600 MHz
- A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 « special » tarato su frequenze diverse da quelle menzionate.

Inoltre sono disponibili' altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. **32,000**

Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso $0.550 \, \text{MHz}$ (frequenza max $100 \, \text{Hz}$ - $55 \, \text{MHz}$); impedenza ingresso $1 \, \text{M}\Omega$; sensibilità a $50 \, \text{MHz}$ $20 \, \text{mV}$, a $30 \, \text{MHz}$ $10 \, \text{mV}$, alimentazione $12 \, \text{V}$ ($10.15 \, \text{V}$); assorbim. $250 \, \text{mA}$: $6 \, \text{cifre}$ (display FNDS06); $6 \, \text{cifre}$ programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore $12.5 \, \text{V}$ incorporato per prescaler; definizione $100 \, \text{Hz}$; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; $2 \, \text{letture/sec}$; materiali ad alta afficabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999.9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 102.000

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7.

- Completo di commutatore a sei sezioni L. 48.000

Escluso commutatore

L. 20.000



Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0571) 45602

ELECTRONIC s.r.l. 61049 URBANIA · PS ·

v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

27 MHZ

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO
AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante ·120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante · 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 90 W diportante ·160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.

4 VDC NOVI



RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

CTC

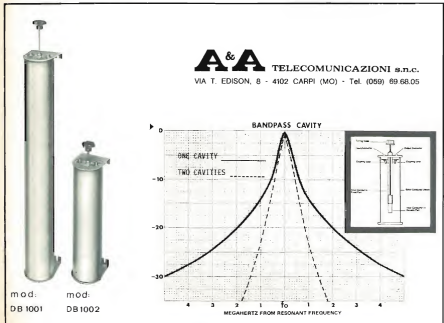


VHF LAND MOBILE TRANSISTOR 12V 80-175 MHz

	POWER OUT W	POWER IN (108MHz)	POWER IN (175MHz)	PACKAGE
B) 12	1		0,06	P
B3 12 ·	3	0.2	0,3	A
B8 12 *	8	0,5	0.8	A
B12 - 12 *	12	1	2	A
B15 12 *	15	1.5	3	А
825 12 .	25	2,5	5	А
830 12 *	30	3.5	7	А
840 12 *	40	8	10	A
B45 12	45	10	12	А
BM 15 12	15		1.5	F
BM 30 12	30	-	4.5	F
BM 45 12	45		10	F
BM 80-12 *	80	- 1	12	F
CD 4070 *	70	10	15	F

DOCUMENTAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E PREZZI INDUSTRIA A RICHIESTA.

STEs.r.l. - via maniago,15 - 20134 milano - tel. (02) 215.78.91-215.35.24 - cable stetron



ELETTRONICA GIEMME



Da oggi centro di fiducia anche per gli OM.

Tutte le ultime novità
YAESU-ICOM-DAIWA-TONO
ed una vasta gamma
di ricetrans CB.





Consigli, riparazioni, installazioni "Fissi e mobili", taratura in laboratorio specializzato.



Ricetrasmittenti accessori. 20154 Milano - Via Procaccini N° 41 tel. (O2) 313179.



L'ANTENNA DA DXI CUBICA - SIRIO - 27 CB (modello esclusivo - parti brevetteta)

CARATTERISTICHE TECNICHE: CANATIZISTICRE TICHICRE:
Onds intere joderizatione prevalentemente olizontale)
Frencenza Z VMI.
Altacco per Pt. 258
ROS. 1:11.
Guadepo Z at. 10.2 dB.
joer a 10.2 voto in priorizati
joe

Questa, antenna costruita interamente in anticorrodal, è stata studi na per con-sentre una grande aemplicità di mon-taggo anche in cattiva condizioni d'in-stallazione.

Viene consegnata premontato e proferata.

CUBICA - 8/810 - 27 L 95.000 2 elementi guadegno 10.2 dB. (pari a 10,25 volte in polenza)

CUBICA - SIRIO - 27 L 129,000 3 elementi guadagno 12 dB, (parl a 16 volte in potenza)



 THUNDER = 27 CB L. 30.000

CARATTERISTICHE TECNICHE: LIARATTANISTICHE TECHNICHE
Basso angolo of Irradiszione
Impedensa 32 Q
Irradiszione
Impedensa 32 Q
Irradiszione
Impedensa 32 MHz.
Guadelgen 5.5 db.
Guadelge

« GP » Modello 30/27 CB L. 20.000 CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Radiel in nonline settlocrodal literati
Centro in busines di situminto
Stillo centrale solerio in vetoresine
a tenute stepna.
Artacco cavo per Pt. 159
Potenza applicabile 1000 W.
R.O.S. 11.11.41.13.
Impedenza 52 [].
Artacco per palo de un politice



DIRETTIVA . YAGI . 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: CAAATERISTICHE TECHNICHE:
Frequenza 27 + 29 MHz.
Guadagno 3 elamenti 3 d8
Impederas 20, met. 5,0 clica
R, OS. 1 : 1,3 repolabile
R, OS. 1 : 1,3 repolabile
Attacco per paio (fino a 60 mm.
Peas 3 elamenti KG, 4,400 circa
Attacco per paio (fino a 60 mm.
Peas 3 elamenti KG, 4,400 circa
BEFA MATCH in dostazione
Elevata robustazio meccanice
Materiale andicorrodel

DIRETTIVA + YAGI + 27 CB L 53.000 3 elementi guadagno 8 dB. [parl a 6.3 volte in octornal

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L 69.000 4 elementi guedegno 10 dB. (pari a 10 volte in potenza)

DISETTIVA - YAGI - 27/190 CS L 80.000 Per zone can fortisalmo vento fino a 190 Km/h Cosmulte in amic del diametro tubo Corso Torino, 1 and x 25 mm.

u etementi guadagno 8 dB.



- GP - Modello 80/27 CB ∟ 35,000

GARATTERISTICHE TECHICHE: 8.O.S. 1: 1.1 ± 1: 1.3 Potenza applicabile 1000 W. Impedenza 32 Ω Basas degolo di Iradiazione Resistenza al vento 120 Km/h. Risklath in tondino anticorrodal filertati Centro in fusione di alluminio Attacco cavo per PL. 259 e tenuta stagnu Attacco cavo per PL. 259 e tenuta stagnu Artacco per pol de un pellife

RNTEHM a product in comm

Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO : IMBALLO GRATIS : I.V.A. COMPRESA.
PORTO ASSEGNATO : RIVENDITORI/GROSSISTI : CHIEDERE OFFERTA

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) - tel. 46.22.01

OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- TELESCRIVENTI OLIVETTI RICEVENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T1 A ZONA
- LETTORI DI BANDA PERFORATA PER OGNI APPARATO OLIVETTI TUTTO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE

PROSSIMI ARRIVI

MATERIALE OTTICO VARIO

NEL GENNAIO '81 SI APRE UN LABORATORIO DI RIPARAZIONI E COSTRUZIONI DI SOFISTICATI APPARATI ELETTRONICI.

isponibile nuovo listino iviando L. 1.500 Disponibile r inviando L. 1

VIA MANIAGO, 15 20134 MILANO TEL. (02) 215.78,91 - 215.35.24 AUL10 AUL11 AUL12 AUL13 AUL13 AUL13

- Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque ne farà richiesta.
 GII amplificatori AUL impitegano i famosì transistori ultralineari CTC CD2810.
 CD2811. CD2812 e CD2813.
- Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda per collegare in parallelo più amplificatori.

- AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV LARGA BANDA 470-860 MHz
 - Per stadi di uscita di trasmettitori TV
 Per stadi di uscita di ripetitori TV
 - Grossi impianti collettivi
 Pilotaggio di stadi a valvole

AUL10 uscita 0,9 W con —60 dB IMD (1,3 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 11 DB L. 272.000

AUL11 uscita 1.9 W con --60 d8 IMD (3.7 W con --54 d8 IMD) guadagno Tip. 10 d8 L. 309.000

AUL12 uscita, 2,9 W con —60 dB IMD (5 W con —54 dB IMD) guadagno Tip, 9 dB L.428.000

AUL13 uscita 4 W con —60 dB IMD (7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 8,5 dB

L. 455.000

- Alimentazione 25 Vcc
- Impedenza d'ingresso e di uscita 50-60 Ω
- PREZZI IVA ESCLUSA

NOISE SUPPRESSOR HIGH () COM SYSTEM

Fornito in versione montata.
Permette di raggiungere ottimi risultati, in registrazione e in ascolto, in quanto riduce il rumore di fondo di 20d8. In fase di registrazione è possibile regolare il livello di uscita e il bilanciamento sui due canali. L'impiego è di estrema semplicità, è sufficiente collegare l'UK 512 W tra l'amplificatore e il registratore senza effettuare saldature. È abbinabile alla Micro-Line HI-FI Amtron.

Alimentazione: 220V-50 Hz Corrente di funzionamento: 80 mA Banda passante: 40Hz.17kHz Resistenza d'ingresso:

compressione 5,6 kΩ espansione: 50 kΩ Resistenza d'uscita in espansione:

5 kΩ Rapporto S/N ingresso AMP: 80 dB Sensibilità d'ingresso DIN:

0,2 mV/per ogni k Ω d'ingresso Riduzione di fruscio: 20 dB Distorsione totale: <0,1% a 1 kHz



THE C.B. POWER

1970 - 1980 10 ANNI DI ESPERIENZA

mylando L. 400 in Francobolli riceverete il nostro CATALOGO



FISSO 500 WATT AM 1000 WATT SSB



s.r.l. - Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039 - 64.93.46

Da sempre

affidabilità

AMPLIFICATORE DI POTENZA A VALVOLE 100/1500

Completamente automatico. Protezione di tutte le funzioni 2° armonica - 65dB, tutte le altre assenti.

Imput 10W 88 ÷ 108 MHz Output 1500/1600W RF Wattmetro incluso. Stabilizzatore di tensione com-

Rete 220V ÷ 20% 3,2KW

ALTRI PRODOTTI EM:

- Ponti VHF e 12 GHz
- · Eccitatori fissi e portatili
- · Antenne direttive e collineari in acciaio inox
- Encoder stereo, cavi coassiali. connettori, ricambi originali

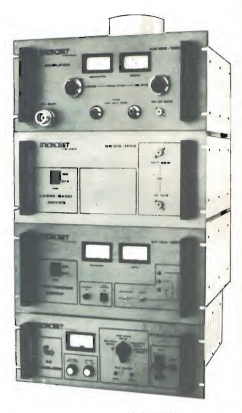
..e sempre persone amiche a darvi una mano.

TRANSISTOR E NON CI PENSATE PIÙ.

100/100T 100W RF 100/200T 200W RF 100/400T 400W RF 100/800T 800W RF 100/1500T 1500W RF

Basta attaccare l'antenna e dare 10W di eccitazione, e il gioco è fatto.

Armoniche assenti. Protezioni su tutte le funzioni, comprese l'antenna. Rete 220V - 10% Frequenza 88 + 108MHz 5MHz di banda.



Mod. 100/1500

LINEA 80

- Stabilizzatori di tensione con controllo elettronico da 1 a 8KW monofasi.
- Alimentatori stabilizzati e frequenzimetri per uso professionale e semiprofessionale.
- Lineari a transistor fino a 150W per VHF, 144-156-160 MHz.



33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - TIx 45270 Via A. Peruch n. 64

Prezzo eccezionale per un Multimetro Digitale favoloso

importato e venduto direttamente al Garanzia di 3 Completo di astuccio, puntali + batteria

> Lit. 69.990 IVA compresa SCORTE LIMITATE

DISPLAY ACCURACY

DC VOLTS 0.2-2-20-200-1000 Maximum measurement 1000 Volts

AC VOLTS 0.2-2-20-200-700 Maximum measurement 700 V. RMS DC CURRENT

0.2-2-20-200 mA-1A

AC CURRENT 0.2-2-20-200 mA-1A

RESISTANCE 200ohm-2-20-200 $2M\Omega$ - $20M\Omega$

Operating Temperature: 0°C to 50° C Storage Temperature: Input Impedance:

Polarity: Over Range Indication:

Power Source:

Low Battery Indication: Zero Adjust:

Weight:

Size:

3-1/2-Digit, LCD

0.8% of reading 0.2% of full scale 1 digit

1% of reading 0.5% of full scale I digit

1.5% of reading 0.2% of full scale 1 digit

1.5% Of reading 0.5% of full -cale 1 digit

1% of reading 0.2% of full scale 1 digit +2 digit at 200)

-10°C to 50°C 10M ohm DC/AC

VOLTAGE Automatic

9 Volt rectangular battery or AC Adapter

"BI" on left side of display Automatic

340 g

 $96W \times 154D \times 45H$

lettronica sas

Viale Ramazzini 50b - 42100 REGGIO EMILIA telefono (0522) 485255

SPEDITEMI CONTRASSEGNO N	MULTIMETRI DIGITAI CAD. + SPESE POSTAI
IL MIO INDIRIZZO E:	
Cognome e Nome	
CAP. Città	N. Lat.
Prov. Tel.	Firma

Cli ordini si effettuano tramite la spedizione del presente talloneino n a mezzo telefonico

INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER 1 19 750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED L. 13.500 Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico;

visualizza su una gradevole scala a 12 led. KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

Il ictomprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico: possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 20 rossi

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO L. 24,500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIHETRO 200-250 MHz

L. 22.750 II kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER L. 7.500 FREQUENZIMETRO Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i se-gnali di B.F. Alimentazione 5+9 Vcc; banda passante 5 Hz -300 KHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 Kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.: distorsione max 0.1%.

KIT N. 35 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA L. 16.500

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni te-lefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparec-chlo avviene senza alterazioni della linea telefonica. Ali-mentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nel locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad es-sere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o

nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.
Alimentazione autonoma: 220 V c.a. - lampada stroboscopica in dotazione - intensità luminosa: 3.000 LUX - frequenza del lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m/sec



KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA

SENSORIALE 2.000 1 14 500 Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO L. 39.950 PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE II quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V.c.a. - iampada strobo in do-tazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatione stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

L. 61.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifi-catore equalizzato e del controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifi-catore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 60 V.ca. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 101 LUC1 PSICOROTANTI 10.000 W 1 39.500 Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di fampade a ritmo musicale. Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

KIT N. 102 ALLARME CAPACITATIVO Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpl estranei. Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé di 8 ampère -

KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 A

sensibilità regolabile.



INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

				_		
Kit N. 1	Amplificatore 1,5 W	L. 5.450	Kit N. 5	2	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 15.500
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.800	Kit N. 5	3	Aliment, stab, per circ, digitali con	
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500			generatore a livello logico di impulsi	
Kit N. 4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500			a 10 Hz - 1 Hz	L. 14.500
Kit N. 5 Kit N. 6	Amplificatore 30 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 16.500 L. 18.500	Kit N. 5 Kit N. 5		Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 7	Preamplificatore HI-FI alta Impedenza	L. 7.950	Kit N. 5		Contatore digitale per 6 con memoria	L. 9.950
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L. 4.450	KILM. S	0	Contatore digitale per 10 con memoria programmabile	L. 16.500
Kit N. 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L. 4.450	Kit N. 5	7	Contatore digitale per 6 con memoria	
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L. 4.450			programmabile	L. 16.500
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 4.450	Kit N. 5	8	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L. 4.450		_	a 2 cifre	L. 19.950
Kit N. 13 Kit N. 14	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L. 4.450 L. 7.950	Kit N. 5	9	Contatore digitale per 10 con memorla	1 20 0E0
Kit N. 15	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L. 7.950 L. 7.950	Kit N. 6	n	a 3 cifre Contatore digitale per 10 con memoria	L. 29.950
Kit N. 16	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L. 7.950		•	a 5 cifre	L. 49.500
Kit N. 17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L. 7.950	Kit N. 6	1	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA				a 2 cifre programmabile	L. 32.500
	6 Vcc	L. 3.250	Kit N. 6	2	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA			_	a 3 cifre programmabile	L. 49.500
1474 M 00	7,5 Vcc	L. 3.250	Kit N. 6	3	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc	L. 3.250	Kit N. 6		a 5 cifre programmabile Base dei tempi a quarzo con usclta	L. 79.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2,000 W	L. 3,250 L. 12,000	KIL N. D	4	1 Hz + 1 MHz	L. 29.500
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali	L. 12.000	Kit N. 6	5	Contatore digitale per 10 con memoria	2. 20.000
	medi	L. 7,450			a 5 cifre programmabile con base dei	
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali			_	tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 98.500
	bassi	L. 7.950	Kit N. 6		Logica conta pezzi digitale con pulsante	L. 7.500
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 7.450	Kit N. 6	-	Logica conta pezzi digitale con foto- cellula	L. 7.500
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W		Kit N. 6	я	Logica timer digitale con relé 10 A	L. 18.500
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile	L. J.450	Kit N. 6	9	Logica cronometro digitale	L. 16.500
	da 0.5 a 5 A	L. 17.500	Kit N. 76		Logica di programmazione per conta	
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professiona-				pezzi digitale a pulsante	L. 26.000
	le per casa	L. 28.000	Kit N. 7	1	Logica di programmazione per conta	
Kit N. 28	Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	1711 M		pezzi digitale a fotocellula	L. 26.000
Kit N. 29 Kit N. 30	Variatore di tensione alternata 8.000 W		Kit N. 7 Kit N. 7		Frequenzimetro digitale Luci stroboscopiche	L. 99.500 L. 29.500
Kit N. 31	Variatore di tensione alternata 20,000 W Luci psichedeliche canali medi 8,000 W	L. 21.500	Kit N. 7		Compressore dinamico professionale	L. 19.500
Kit N. 32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L. 21.900	Kit N. 7	5	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L. 6.950
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 70		Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L. 6.950
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A		Kit N. 7		Luci psichedeliche Vcc canali alti	L. 6.950
With MI OF	per Kit 4	L. 7.200	Kit N. 7		Temporizzatore per tergicristallo Interfonico generico privo di commutaz.	L. 8.500
Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5	L. 7.200	Kit N. 8		Segreteria telefonica elettronica	L. 33.000
Kit N. 36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	L. 7.200	Kit N. 8		Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. —
	per Kit 6	L. 7.200	Kit N. 8		Sirena elettronica francese 10 W	L. 8.650
Kit N. 37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L. 7.950	Kit N. 8:		Sirena elettronica americana 10 W	L. 9.250
Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc		Kit N. 8		Sirena elettronica italiana 10 W	L. 9,250
	con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		Kit N. 8	5	Sirena elettronica americana - italiana - francese	L. 22.500
	3 A	L. 16,500	Kit N. 8	s	Kit per la costruzione di circuiti	L. 22.500
Kit N. 39	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc		KALIN. O	•	stampati	L. 7.500
	con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 8	7	Sonda logica con display per digitali	
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -	1 40 050		_	TTL e C-MOS	L. 8.500
Kit N. 40	5 A Alimantatora etabilizzata una 2 : 19 Man	L. 19.950	Kit N. 8	8	MIXER 5 ingressi con Fadder	L. 19.750 L. 13.500
NII NI. 40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 8 Kit N. 9		VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt	L. 13.500 L. 59.950
	tro i cortocirculti o le sovracorrenti -		Kit N. 9		Antifurto superautomatico professio-	50.550
	8 A	L. 27.500			nale per auto	L. 24.500
Kit N. 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 9.950	Kit N. 9	2	Pre-Scaler per frequenzimetro	
Kit N. 42	Termostato di precisione a 1/10 di grado	1 46 500	V:4 NI ~	,	200-250 MHz	L. 22.750
Kit N. 43	Variatore crepuscolare in alternata con	L. 16.500	Kit N. 9	3	Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro	L. 7.500
	fotocellula 2.000 W	L. 7.450	Kit N. 9	4	Preamplificatore microfonico	L. 12.500
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con		Kit N. 9		Dispositivo automatico per registra-	
Win M 45	fotocellula 8.000 W	L. 21.500		_	zione telefonica	L. 16.500
Kit N. 45 Kit N. 46	Luci a frequenza variabile 8.000 W Temporizzatore professionale da 0-30	L. 19.500	Kit N. 9	6	Variatore di tensione alternata sen- soriale 2.000 W	L. 14.500
NII 14. 45	sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.	L. 27.000	Kit N. 9	7	Luci psico-strobo	L. 39.950
Kit N. 47	Micro trasmettitore FM 1 W	L. 7.500	Kit N. 9		Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.	L. 57.500
Kit N. 48	Preamplificatore stereo per bassa o		Kit N. 9	19	Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.	L. 61.500
	alta impedenza	L. 22.500	Kit N. 10	ю	Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	L, 69.500
Kit N. 49	Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 6.500	Kit N. 10	н	Psico-rotanti 10.000 W	L. 39.500 L. 14.500
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.500	Kit N. 10	2	Allarme capacitivo Carica batteria con luci d'emergenza	
NII N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 7.500				
Assiste	inza tecnica per tutte le nostre scatole d	a montaggio.	ora premonta	are	10/6 m più. Le orumazioni possono es	3076

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere tatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento antipo oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 600 in francobolli.

- cq 1/81 -

Gli strumenti digitali sabtron i professionali per tutti. **FREQUENZIMETRO** MODELLO 8000 B display a 9 cifre LED frequenza da 10 Hz a 1 GHz base dei tempi a 10 MHz compensata in temperatura tre tempi di campionatura risoluzione sino a 0,1 Hz DATI TECNICI sensibilità garantita di 30 mV a 1 GHz sensibilita: < 15 mV. sino a 100 MHz alimentazione a pile o a rete < 20 mV. sino a 600 MHz < 30 mV. sino a 1 GHz LED indicante attività del gate impedenza: ingresso A 1 MΩ / 100 pF due ingressi con controllo di sensibilità B 50 ohm stabilità: ± 1 ppm/°C ASSEMBLATO L. 390.000 dimensioni: 203 x 165 x 76 mm. (IVA INCLUSA) peso: grammi 600 senza pile GENERATORE DI FUNZIONI MODELLO 5020 A onda sinusoidale, quadra, triangolare frequenza da 1 Hz a 200 KHz in 5 in 5 portate possibilità di controllo di frequenza esterno DATI TECNICI: uscita separata TTL sweep sino a 100:1 onda sinusoidale distorsione < 1% da 1 Hz a 100 KHz offset in cc per lavorare con ogni 3% oltre onda quadra - tempo di salita più di 50 V/µsec classe di amplificatori onda triangolare - linearità migliore del 1 % ASSEMBLATO L. 139.000 per audio, ultrasuoni, sistemi digitali, uscita TTL - capace di pilotare 10 carichi TTL impedenza d'uscita · 600 ohm a prova di corto c. (IVA INCLUSA) servo sistemi, ecc. uscita Hi - aggiustabile a 10 V pp uscita Low - 40 dB in meno di Hi offset - sino a ± 10 V. alimentazione - rete 220 V. - 4 W SONDA LOGICA MLB-1 impedenza d'ingresso 100 Kohm per circuiti TTL-CMOS-MOS-HTL massima frequenza 10 MHz memoria selezionabile protezione sino a 50 V. continui sostituisce l'oscilloscopio DATI TECNICI: Ilvelli DTL/TTL basso 0.8 V. ± 0.1 V. alto 2.2 V. ± 0.2 V. CMOS/MOS/HTL basso 30 % Vcc ASSEMBLATO: L. 32,000 alto 70% Vcc (IVA INCLUSA) minimo impulso: 50 nS alimentazione 5 V. 20 mA · 15 V. 40 mA max 30 V. con protezione contro inversione di polarità modalità di funzionamento: impulsiva e con memoria manuale dettagliato d'uso in italiano Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

Via Angiolina, 23 – 34170 Gorizia – Tel. 0481/30.90.9

THE ASTATIC SILVER MIKE

Astatic 2104 CM

microfono complete, no Magazgo trase con Si Meter a compriso, actions Little con a compriso Complete di promoto in confectio compa del terra Laternation LONER y Transcond continue.



TENTO TALL OF BUTTON OF THE STATE OF THE STA

Astatic 575 M

microfono a saponetta "grintoso" con controllo esterno del tono e del volume amplificatore incorporato.

MARCUCCI

ultimissime dell'elettronica

Via F.lli Bronzetti, 37 Milano - Tel. 7386051



PER LE RADIO PRIVATE FM





PROCURATEVI NOTIZIE FRESCHE

Per i vostri «giornali-radio» direttamente via radio dalle Agenzie stampa, con i nostri complessi riceventi per telescrivente

nei modelli «Teletype, Olivetti, Kliendsmidth, ecc. ecc.»

AMPLIFICATORI LINEARI A VALVOLE PER FM



AMPLIFICATORE LINEARE PER FM AM8

600 W imput - frequenza 70-102 Mcs. controfase di due valvole 5-125-A

AMPLIFICATORE LINEARE PER FM AM 912-A

500 W imput - frequenza da 95 a 200 Mc. - 1 valvola 4CX-250B in cavità



Exhibo Italiana srl

Rappresentante Esclusiva TRW

ELAV: Divisione Elettronica Avanzata

TRW SEMICONDUCTORS -Bordeaux (Francia) e Lawndale, California (USA).

California (USA). Transistori ad alta potenza ed alta frequenza per microonde. VHF-UHF-CATV-MATV-FM-TV-SSB-Diodi, diodi varicaps, diodi schottky, power, switches, darlingtons.

TRW-LSI, Redondo Beach, California (USA)

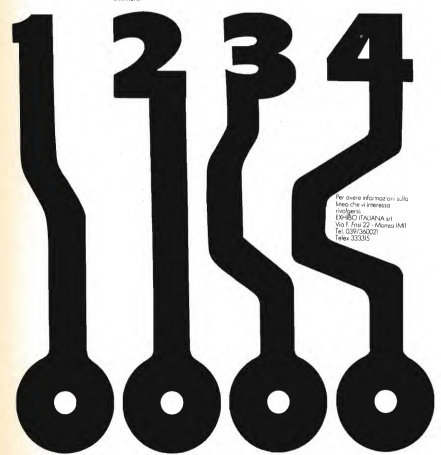
Carrott integrati LSI; moltiplicatori e moltiplicatori con accumulatore ultravelori ad 8.12, 16, 24 bins; convertition A/D e D/A veloci ed ultravelori (wdo A/D conventer a 30 megasamples/sec.); shift register e digial correlator a 40 MHz. Tutti i componenti in versione civile e militare.

TRW CAPACITORS, Ogallala, Nebraska (USA)

Condensatori metallizzati in polipropilene, poliestere, policarbonato, polistirolo; tranuent voltage suppressors; Zener a norme Jedec.

TRW UTC, New York (USA)

Trasformatori, induttor , induttori ad alto O e filtri.



MADE IN ITALY



La facilità d'uso del modello T apre le porte dell'informatica anche ai non esperti.

Chiunque può usarlo e soprattutto programmarlo in rapporto alla propria attività, piccola o grande che sia. I vantaggi sono presto valutabili: massima adattabilità, costi di gestione quasi inesistenti, facilità di manutenzione, ingombro conte-

Il modello T è stato

La General Processor è la prima azienda italiana produttrice di elaboratori personali che per la loro moderna concezione, per la loro massima affidabilità ed il costo decisamente competitivo, rappresentano quanto di meglio e di nuovo offra oggi il mercato.

MODELLO "

SE DESIDERA MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO T SCRIVA ALLA GENERAL PROCESSOR ALLEGANDO QUESTO VIDEO-COUPON

e la sua modularità rendono possibile la scelta della configurazione più adatta alle condizioni operative. Quattro modelli diversi ne permettono l'uso sia al professionista (ingegnere, ricercatore scientifico, ecc.) sia alla piccola e grande

progettato per adattarsi alle esi-

genze dell'utente; la sua flessibilità

Il modello T è compatibile col noto sistema operativo CP/Mtm; da ciò consegue la possibilità di un accesso immediato ad una delle più

estese biblioteche di programmi a livello mondiale. Con un apposito programma si ha la possibilità di convertire i dati per la perfetta compatibilità con i sistemi IBM.

GENERAL PROCESSOR pensato, progettato, costruito in Italia

DENEDAL BROCKEROR ALL LOSSTON DUST ADDOLOSIONE LAST BLANDES CARDINAL ALTER DES 19557 LEGIST FIRENCE

FIRENZE	BERGAMO	CARPI (MO)	GENOVA	S. CROCE SULL'ARNO (PI)	FORMIA (LT)
ALL 2000 COMPUTER SYSTEMS	MICROTEM	Data MESCHIARI	ELAB 80	ELETTROTECNICA DAINELLI	CONTAX s r l
055/283772 268396 -Tetex 572507	035/241862	059/683574	010/8/9021	0571/31805	0771/22503-26302
MILANO	TREVISO	FORLI	PISTOIA	LIVORNO	NAPOLI
3 FI ELECTRONICS MANAGEMENT	S H.A	TECNO UFFICIO	CEIA SYSTEMS	GED 05	COMPU SYSTEMS 8 r
02/793471	0438/87301	0543/35865	0572/51611	0586/25395	081/463602
P G € 02/2822225	TRIESTE Ditta MURRI 040/65630	CESENA (FO) ST AUT DI GUIDUCCI & C. 0547/24800	PRATO (FI) GERVA SYSTEMS 0574/592694	ROMA DITTA S I S M 06/35/377	TECNODATA 081/242166
BRESCIA SIBIESSE	V-0.0000	V-71724000	A31 41335034	00/33/3//	SHADO 081/7267412

3021448150

non diamo i numeri scriverli è facile garantirli no

... da sempre garantiamo le prestazioni dei nostri prodotti

144-148 MHz frequenza a richiesta 160 MHz MH3 MH7 potenza input 7 W

12W

30 W

potenza output





150W AM 300W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB. Funziona in AM-FM-SSB.

NEWS!



ZETAGI

30W AM 60W SSB in antenna mobile. Banda 26-30 MHz. Alim. 11-14 V 3-4 A. Funziona in AM-FM-SSB.

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346



B30

ELECTRONIC CENTER corso Umberto 116 · 70056 MOLFETTA (BA)

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 (88 - 104) L. 685.000 Professionale PLL a sintesi quarzata - Frequenza Impostabile mediante contravers esterni - Potenza variabile 0 - 20W.

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 5 (80 - 108) L. 880.000 LINEARI VALVOLARI

mod. EC FM 500 L. 1.150.000 mod. EC FM 600 L. 1.290.000 mod. EC EM 700 L. 1.850.000 mod. EC FM 1000 L. 1.980.000 mod. EC FM 1200 L. 2.350.000

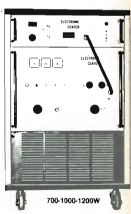
Tel. (080) 94.48.73



500-600W

Ripetitori - Trasmettitori TV - Ponti-Microonde - Filtri - Antenne - Accessori vari -Richiedere Catalogo.

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI con QUALITÀ



PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 94.48.73

EMERGE DALLA MAREA DEI TRASMETTITORI



EB 2000-BOOSTER FM

orac CCIR • potenza ingresso 50 W • potenza creitu 2000 M indonu trifase di serie • cossetto protezione • profesione de « un voto officio bilità di traziano entre

SIEL

Via Bori, 26 - 20143 MILANO - Tel. 813.19.01 - 817 801 Distributore del prodotti ESSE-Cl e E.R.T.I. P broins

ESECUTAMO QUARZE SU ORDENAZIONE PAR TUTTE LE PRECUEN VENDIAMO DIRETTAMENTE E PER CORRISPONDENZA PIU: DI ZE DA 3 MUZ A 170 MUZ A LIT- 9-500 CAD- TEMPO MEDIO 25-000 TIPI DI COMPONENTI ELETTRONICI, PRODOTTI SEMI LAYOBATI, LAYORATI E PINITI+DISTRIBULACO ELECTRONICS 20 CIORNI +SPED. INVIARE ANTICIPO LIT. 5.000 PER CIA POSENTE . DALLE VECCHIE VALVOLS AT PIU'MODERNI INTEGRA CIDE CHARZO. ELETTRONICA PROFESSIONALE E AMATORIALE PORETY MALLS TRADELED FAULT TO THE DI SAATOLE DI COMPONENTI ELETTRONICI — STRUMENTI PROFESSIONALI WART-196TIO DELLA PLAY KIT, TILBIELT, 28TA ELETTRONICA - RADIO TV — ALTA FEDELTA' — MATER, PER RADIOAMATORI IL NOS-NEGOZIO RESTA CHIUSO CONI LINEDI TUTTO IL GIO RNO . WON ACCEPTIANO ORDINI TELEFONICI MA SOLO SCRIT-*ESECUTAMO CIRCUITI STAURATI A LIT. 45 PER QUE-DIMEN- 18121 GENOVA . Via Brigata Liguria, 78-80 A. -TI EDIOLARIESTS FIRMATI-ALLEGARE IL CODICE PISCALE. Tn.I 59.34 67 TO SPECIANO CATALOGHI O DESCRIBIZIONI STORE MINIMA EQUIVALENTE ALLA SPESA DI 111. 5-000-NOT MARKER O DESIGNO TRYYARS ACCORDO PER METALTUPORTO DARCELLI, THE PY TIMES PREQUENZA SOHI LAMPATE. . . DI RETE -PUO PARE RICSVITORE A FINO A 48 ACCUMENTS 220 Year BI E SPEURIMENTI 2 VELOCITA GIORNALIERI CON CO TRANSPIT ITORE A OROLOGIO COMPLESO CAMBIADISCHI MANDI GIATH BOTAZIONE-16a-L-26-090 Toe TARCANTLE PERFIEA STEREO TEST - PIEZO STE CON SVEGLIA A 220 L-40-000 Marasza 50 mt 280 - L-75-000 VOLTS E BATTERIA IN Z-28-00 LAMPADA 741/PONE & 24:000 MIXER 5 INCRESSI PREASCOLTO WOOD 175 SALDATORY DA IN USCITA-£ 103-000 WATT- LIT: LAMPADA AL B. STANDATT. ANTIPURTO AD ULTRASCOPI PER HEON POR-40.000 MODELLY PER OR -- 15 WA-8- 500 AUTO-PROTEGGE INTERNO VETTU-LOGI CON SVE-TATILE . 45 W4 -8 - 500 RA, COPANI E ASS-DI COMMENTE GLIA E MATT-IF E- 22+000 35 WA-8-500 ORT2ZATO - 6 - 55-000 TAMP. 4-17-000 RIG - DI SPON -STRUM-4.5x4 AMP - SOLACO BOT 194 AMP+ 100mAC MUCOYO BODELLO AMP. SOCIAGO MINITESTES MINI TRAPANO 1-3-5-10 AMPREES O. TASCABILE. ARDIO AL VECCEIO TASTO TELECRAPIOS 111 UPTE PERO A TASTIRBE PER STEUMENTI E SINTETIZZ-PLANTER DI REGISTRAZIONE E VOLT OC 15-30-50 C CM-9, 526-TASTIERA DICITALE PER TRASHISSIONE TELEGRAPICA 168.5 L+9+500 IN CODICE MORRE - VELOCIPA! 125/120 GARATT/MIN . OTTAVE C-35-000- CONTATTI A. RICHIRSTA 3 OFFAVE E-26-500-3# OFFAVE E-31-500 100 FOA-TUTTE A EIPRODUZIONE STERRO ,NASTRI OHM, VOLTS NORMALI E GROZ. GARANZIA. INTERVALLO LETTERA-LETTERA AUTOMATICO: MONITOR: 6 - 500 CADa4 4- 13-500 PREZZO SPECIALE C 130-000 ALTHERTAZ - 220 VOLTS-PREZZO SPECIALE L-170-000 POTOGELLETLE & 220 V-RICEVIT 4 PERSONAL PROP STAGEO C-SPERTMENTAL TRASMETT ITOES PASSO INTEGR 1)DISTORBURE PER STRUK- E. 23+000 57AGEO 2/3 mt-NUMBER OF CASE MICROPORO ELECTRO EXPER 300 2) SUPER PRASTING . . 62 • 000 GENTRALINO CON DIRECTONALE A CON-OMNUTERREZIONALE 3 WHAT WHAT CHITARDA 40+000 £ A DESCRIPTION L+ 34-500 D MEASON 2 L. 23-500 AMPLIFICATORE 4) RIVERBURO , SEE - 2m E USCITA RELET. . MEGOLAZ: £ 38-000 RITARDO 25 TL *557* £ - 70 - 000 OMNERATORE DI LUCI WECLI STESSI DUE CONTENITORI A . B: LINEARI PM 88/108 MEZ STROBOSCOPICHE VARIA. A-OROLOGIO DIGITALS PER AUTO £ 29-500 £ 54-000-1 W/15 W £56-000 300mm/5WATT ALGORTACIRI DIGITALE AUTO 4/6/8 CILINDRI 4 30.000 3 WATE/30 W £ 62-000-10W/50 W £77-500 SO TATE COMPLETO, FUEZ L 33 .000 GENERATORS SEQUENZIALS 5 CAN LA SUELTA DEL CONTENITORE NON VARIA IL PREZZO. OFFEREA ROCKLISHALE WATT/90 W &178.000 49-000 MATERIALE PER DISCOTECHE»TEATRI«SALE DA BALLO» ILLUMINAZIONE AMBIENTALE«LUCI COLORATE» 1 10000110 BT 8-500 W-613000 PARO MOD. 250 WATE 17300)000HIO BY B- 150 W- £ 4500 SPENTET CON MOTORS. PROIETTORE PAR 36 INSECUTPRESONE DA 1000 SPERE POLIEDRICHE PROISTFORE PASCIO MCCHINA DEL MINO 1) COL-OLIO £ 52-000 PASSIO CONCENTRATO FATT CON DIAFFARMA PROLETTORE EFFET. STRETTO 1000 WATT OLIO-TELECOMANDO 2) EFF-RIGHE 142-000 GELATIMABILE-UGUA- 6 260-000+ IUE MOTORI TI COLORATI - 100 20 CM & 93-500 MINTA COL. £42.000 LE STROBOSCOPIO . E-1-200-000+D0841.L0 WATT GOS LAMPADA 30 CH £ 124+500 64. 4) GRAFICI & 52-000 1) PASGIO LIT-45-000 EFFETTI FUODO, MARE, HEFE COMPLETE MOTORE MACCRINA PER BOLLE E LENTI E-85+000 40 CM £ 156-500 148 - 000 E-250-000+JUBALLO COMPONENT ELETTRONIC 2) STROBO LIT-85-000 6 45-000 DID-CENT-CHOCKET DI MECI DESCRIPTION A TOTODIA 11 GAN- 85 PE 1-12-000 SERIE TRANSISTORS ED INTEGRATI ORIGINALI GIAPPONESI RIN COMPLETO POPOTECISTORE PRESETVA 1500 LAAA 10 64500 2SC 339 600 ETT COMPLETO POTOÍNCISTOSE POSTRIVA 1200 290 520 L-25-000 254 732 € 1000 254 484 2801617 4800 25C 560 £ 1200 250 325 £ 1600 L44412 £6000 23A 748 € 1500 284 775 1700 ATT . CHEG BRACHATURA GIRCUITI BYANDATI L+15+000 1600 LAA102 £4500 25C 915 1600 280 502 £ 1000 25D 358 MIT GOMPLETO BORATWIA CIRCUITI STAMPATI 284 887 £ 1500 2SA 552 1400 L+27+300 1000 250 366 1600 LE4112 £7000 2502398 5200 250 503 KIT COMPLETO ARGESTATURA CIRCUITI STAMPATI 284 773 € 600 254 221 600 L-24-500 2301184 600 230 382 £ 1600 TA4200 £5200 254 1200 2SA 744 1000 5200 71 KTP RADIONICHORNEO PM 88/108 1 VATT L. 7.500 732 € £ 1600 LA3115 £5200 4500 254 708 c 1000 28A 746 280 685 4500 25C 647 4000 250 356 KTY BUSINATORS DI TERSIOER 2000 KATT L. 5-450 4500 1200 LA4420 £5200 600 2SD 479 PARTY COLUMN BUR-GLALLO-VERDE-ROSSO 40 VATO L 2 700 284 755 € 1700 28A 677 4500 2801667 2SC 706 370 £ 254 837 3800 2501030 4500 2SC 545 600 250 350 £ 4600 TA3210 £5000 PARETTI POICHES-BLU-GIALLO-VERUE-ROSSO 75 VATT L. 4-200 28B 691 4500 £ 4500 LA3301 £5000 281 1200 4500 2801050 250 692 £ 4000 23D 674 PARETTI PETCETE-HUI-GIALLO-VERDE-ROSSO 100 WAY-Le 7:900 25D 188 £ 3000 LA4100 £5000 4500 r 1200 281 699 € 2000 2SB 518 1800 2501831 250 798 THE RESPONENTIAND ANTOMATICS REALISTRAZ . TELEFORICHE L+16+500 € 4000 4600 LA3155 £5200 2502410 5200 250 793 2SD 163 KIR MIGI PRICHEDELICHE CANALI ALTI-L. 7.650 234 580 £ 1200 289 515 1600 600 TA7137 £7000 250 625 £ 1200 238 527 1600 2801051 4500 2SC1720 600 280 261 KIT LOGI PRICEEDELICHE CARALI MEDI. 7-450 1600 28C 373 600 2501800 • 610 257 732 £ 4400 747108 £6000 254 633 £ 1600 288 507 ETT DIGT PRICHEDELIGHE CARALI BASSS 7+950 600 TA7313 £5200 284 666 € 600 288 565 1600 2SC 356 600 2SC 1992 REMICEMENTS DA 1/4 DI WATT DA 1 OHM A 15 MHOM -CAD-20 INTEGRATI 1600 2SC 353 1200 2801848 1200 EA7102 £5200 TATE DA 1 ORDE A 15 MEDIE +CLAD+ 25A 671 £ 1600 288 514 RESISTENCE DA 1/2 TA7055 £5200 1600 280 154 1000 2802022 £ 4000 1600 288 508 RESISTEMENT DA 1 WATE DA 1 OEM A 10 MEGH +CAD + 40 1600 wPC1018 € 6000 TA7074 £9800 254 562 C 600 288 524 1600 2SC 348 1000 2802068 TORN & TO MEDN +CAD+ 90 RESTRUCTED DA 2 WATT DA 600 1600 28C 347 1000 2802190 4000 aPC 566 £ 3500 TA7207 £5200 231 683 € 2SB 604 PRIMER POTENZIONNIRIGI PINER CHINSI ORIZZ-R VERT-200 TA7120 £5700 1600 28C 346 1000 2802180 € 4000 HPC1032 € 4000 769 E 2000 288 529 POTESTIONETS LIE E LOS DE 100 CEM & 4, THOUN CAD-POTESTIONETS CON INTERRUTTORS LIE E LOS- ORD. 600 uPQ1031 € 6006 TA7214 £9800 1600 254 754 € 1800 2SB 434 1600 2SC 429 600 2801989 900 #17502 £5200 1600 2SC 482 1000 280 480 1000 UPC410 £ 4200 COMPRESATORI CERANICI A DISCO DA 1 FF A 100EPE 234 513 £ 1200 28B 850 747063 £5200 1200 238 512 1600 290 426 600 250 344 £ 1200 nPC 595 £ 6000 COMPRESATORI POLIZETERE TUTTI I VALORI E TERSIONI PREZZO M-290 481 1000 2SC 733 600 uPC1025 € 5000 TA7208 #5200 254 758 € 2000 258 513 1600 COMPRESSATORI ELETTROLITICI TUTTI I VALORI E TERSICNI PE-1000 25C 734 600 πPC1350 £ 5000 PA7205 £4500 1000 2SB 494 600 25C 372 284 580 € COMMENSATORI AL TANTALIO DA 1 MP A 100 MP CAD- L TA7204 £4500 288 435 1600 280 370 1000 28C 504 1200 uPC1020 £ 5000 288 516 € 1200 COMMUTATORI ROTATIVI 2 VIE SKI POSIZIONI GAD. T. 800 600 nPC1181 € 6200 TA7203£ 4500 2\$C 366 2SC 430 600 800 234 512 £ 1000 258 570 1600 COMMUTATORI ROTATIVI 4 VIR TRE POSIZIONI CAD: L BA 511 £ 6000 AM 240 £5200 284 486 £ 1200 2SB 492 1200 28C 364 500 1410 COMMUTATORI ROTATIVI 6 VIR DUE POSIZIOSI CAD. L. 800 1200 29C 361 600 280 716 600 R. 313 € 5000 AH 247 £5200 537 € 1400 259 607 INTERBUTTORI RETE 3 AMP-250 VOLTS UNIPOLARI CAD. L. 800 301 ₤ 3500 E&1339 £5000 500 284 51I £ 1200 258 606 1200 250 369 2SC 735 £ 600 R. INTERMITTORI RETE 3 AMP+250 VOLTS SIPOLARI CADer Le 850 ₩A1366 #6000 2SC 910 500 600 306 € 5200 280 707 180 510 C 1000 253 504 1200 MICHODEVIATORI PENE TIPO JAPAN UNIPOLANI CAD: L. 1100 521 £ 5200 BA1306 66500 284 523 € 1200 25B 373 1200 2SC 838 600 2SC 708 1000 R4 MIGRORESTATORY PENE TYPO JAPAN RIPOLARI CAD. 1400 529 £ 1200 288 631 1200 2SC 360 600 29C 710 600 RA 302 € 5200 HA1338 £6000 FULBARTINI GIAPPONESI APERTI E CHIUSI CAD. 400 532 £ 5200 BA1406 £4000 284 600 28B 532 1200 250 509 600 280 546 600 RA 272 8 ¢ SPINE BIE PESTAPOLARI-TRIPOLARI MASCHI E FELD CAU 300 1400 524 £ 5200 A 4031 £5200 250 345 28C 790 1400 284 546 £ 1200 2SB 782 1200 3 STREET, S. TRUEN MARGET & PERSONNE CAD. 250 4 4032 £5200 4 4030 £5200 1600 526 £ 5200 1310 £ 5000 540 1200 28B 549 1200 2301162 1500 SPINE MOA(PLUGS)MASCHI E PEMOLINE COLORATE CADe 250 2SA 1200 25B 548 1200 2SC 374 600 JACK DA 3.5 MASCHI PRIMINE E DA PANYELLO CAB 300 258 449 25(X 1200 ATTENZIONE: PER HOWIVE DE SPAZED 284 526 £ 1200 2SC 497 JACK DA 2,5 MARCHI PENNINE E DA PANNELLO can. T. 200 WENTI GIAPPOWESI HOW E ANCHE I TIPI MANCANTI.

COME

ATTENZIONE: PER ORDINI SUPERIORI A LIT. 100.000 INVIARE ACCONTO DI LIT. 50.000» I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI «

CAD-

PERGUNE E DA PANNELLO

ECHO ELECTRONICS 16121 GENOVA

TDA 1420 L-2-500 IR2240 LTT: 11000 TDA 2002 L-2-500 XB2265 LIT-13000 TRA 2020 L-2-200 XR2206 LYT 8000 TDA 2521 L-4-000 LM 111 LIT. 6000 YDA 2522 L-4-000 L# 309 LIT. 3000 1'DA 2590 L-4-000 LN 312 LIT: 3000 TDA 2600 L-3-700 L# 316 LIT. 2000 TDA 2610 L+4+000 LM 317T LTT: 6800 TDA 2620 L-4-000 Lu 318 LIT . 2200 TRA 2610 T-4-000 LH 323 LIT. 5000 TDA 2661 L+3-000 LM 324 LIT - 2000 TDA 7270 L+3+000 LN 325 LYT - 2500 5874800 L. 336 L. - 400 LIT - 2400 SN74HOY L 400 Lat 339 LIT- 1650 SN74H04 L 600 LK 342 LIT. 1800 SM74HIO 400 LM TUTTA LA SERTE SW74H2O 7.. FINO AL LE 3911. SE74H21 INTEGRATI REGOLATO SN74830 Ĺ, 450 BI DI TENS-POS/NEG S0174953 L+ 450 1 ALPERE LIT-2200 1,5 AMP: LIT-2800 L. SH74H54 450 SN74H72 SCB: SN74000 1 ALP-100 V-L- 700 SN74C02 L. 400 1,5 A-100 V-L- 800 SNTACOA L. 500 2,2 A-200 V-L- 900 80074CO8 1.. 600 3 AMP+400 V+L+1350 L. SN74CIO 600 4 AMP+400 Y-L-1750

SE74030 500 8 AMP+400 V+L+2200 ST74C48 Le 1400 T R I.A C S SS74073 7. 600 SN74C . . SN74SL S . 4.5 A-400 V-L-1500 TUTTA LA SERTE AMP+400 V-1-1750 S017400 L. 450+ 10 A +400 V+L+2000 SN74OI L. 450 10 A +600 V+L+2200 L. 450. 587402 10 A +800 T+L-2500 L. 450-PONTI B 30 C 250 L 350 587404 L. 400. L. 450. 5287405 B 30 C 400 L 500 L. 700 **59**7406 C1000 L+ 400

6,5 A-400 V-L-2000

10 AMPERE L27-000

SN74C20 L. 500

CA

24

nA 703

u. 4 709

us 711

u. 723

m# 741

us 747

NE 555

WE 556

HE 567

-A4160

nAA170

US1 AAD

ut4190

345180

SAS560

SA 9590

SAS570

SAS580

SAS1131

8481130

710

I. 700 · 597407 B 80 C1000 L+ 400 SET4 --- TUTTA LA SE B 40 03200 L+1300 RTE VINO AT. 74199. B 80 05000 T+1500 L 129 L- 800 C2200 L+1300 L 130 L. 800 B200 C2500 L+3500 L 131 L. 800 TRASPORMATORI L 149 4.3500 TUTTE LE TENSIONI. CA-3012 L-3000 1/2 AMPERE L.2.500 CA 3018 L-3000 AMPERE L-3-500 CA 3026 L+3000 AMPERE L-5.000 CA 3028 L-3000 AMPREE L10-700 CA 3046 L+1500

CA 3048 L-5500 TESTERS: ICE MICHO L.23500 CA 3052 L. 5500 L+2500 CA 3065 IGE 680 G L-30500 CA 3075 L+2200 ICE 680 R L-37500 **CA 3080** L- 1800 CASSINGLLI NOVOTES L-1850 **GA 3083** TS 210 L-34750 L+4000 CA 1085 L-43650 CA 3089 L-2000 TS 160 L+50000 L+2500 COTTANGETA 702

L+ 1600 DING ELETT . L. SCOOO L-1100 PESTINE STEREO MAGN L. 800 L+1500 EXCELL 8709 £19100 L+1500 EXCELL 370E £28665 L+ 900 EMPIRE 66EXIC14000 L. 800 EXPIRE 300EL£18000 L+1600 EMPTRE 30082624000 L- 900 ÉEEDTRE 1270B £1**0000** L-7000 TOL BOSO SHURE MYORJ £12000 L.7000 ICL 8038 TESTINE PIEZOELET -L+ 750

L+2000

L+3000

L+3000

1.+3000

L-3950

L-2000

L+2000

L+3900

L+3000

L+3000

t. 6000

L-6000

L+12000

BSE STERBO £ 4500 LESA STEREO & 4500 TESTINE PER REGIST MONOAURALE £ 3500 € 7000 MECCANICHE PER REC TIPO PHILIPSC13000 WORDSTRY REG. 66000 ATTACCO BAT-97£100 AURICOLARI & 700 CAPSULE MAG. 2200

CAPSULE PIEZ: £1300 COCCODRILLI ISOLATI BOSSO/1720 £ 130

I PREZZI INDICATI SONO QUELLI DEL MOMENTO PARTICOLAR MENTE QUELLI DEI LIBRI POSSONO SUBIRE VARIACIOGI CHE COLINQUE VERRAGNO IVIDAMMIATE DAL CARTELLINO APPOSTO SULLE COPERTINE DALLE SOC-EDITRICI-LIGROTHE STRIED ACCEPPARILE EIDI LIT: 5:000-

1) ST RAMMENTA CHE . AI SENSI DELL'ART. 641 DEL CODICE PENALS . CHI RESPINGE LA MERCE ORDINATA A MAZZO LETTERA SI RENDE RESPONSABILE DI INSOLVENZA CONTRATTUALE PRAUDOLENTA E VERRA PERSEGUITO A MORIA DI LEGGE .

MCI, 3/6-3/30-10/60 pf. £ 400 CUFFIE CON :ICRO PER CB. £30000 CONDENSATORI VAR ALL/FL £ 900 MICRO PER REG-GIAPPONESI £ 5000 ZOCCOLI PER LWT3GR:14/16 £ SERRAFILI BOSSI E VERI L BOCCHETTONI CB PL 259 850 BOCCHUPTONY DA PANN-239 E 900 DOPPIA FILM-PL 258 1950 DOPPIU ASCHIO £ 1950 MASCHIO/FERMINA A "L" r 1950 CONSTTORI MIC MASCEI £ 1800 CONNECTIONI BIC PELA-PANII-C 1800 PULSANITATI ATTITURA LATERIALE ANTITUREO-£ 400

OFFERTA ECCEZIONALZINI 1) CRETHALIMA PROFESSIONALS, CON CHIAVE, SPIA DI TEST. TUTCE LE TEMPORIZZAZIONI USCITA EUTP... 2)CABICA BATTERIE AUTO_ATICO AL L'INTERNO PER BATT-FINO A 5 Ar 3) BATTIRIA A SECCO AL PIOLESO DA 5 AMP- 12 VOLTS RICARICABILE 4) SIRENA 12 VOLTS LECCANICA-5) INTERMITTORY MAGNETICS PER 4 PORTE O STRESTRE TUTTO AT RIALS MUOVO GARANTITO

CON ISTRUZIONI: SOLO £ 125:000 ALTRO MATERIALE APPIPURTO INTERMITY-MAGNETICI COPPLA £1800 SIRENE ELETTE-ALERICANT: £ 19500 SIRENE _ECC-12 V- 40 W £ 24500 SIREN: LECC-220 V-40 T £ 24500 DITERRUTT . A VIBRAZIONE INTERCUTT. A MERCHATO, STREET, BILI ALLE VIBRAZ . TAGLIU V . £15000 TELPOSIZZATORI RITARDATI ALL INCO. 220/12 VOLUS. £ 14500

ALTOPARLANTI CIRCOLARI CENERICI DIAM-32 mm- 8 ONL £ 1000 DIAU-40 mm 8 072 £ 1300 DIAU-45 pp. 8 Off : £ 1300 DTANASO nes 8 08 ' £ 1300 DIAM-65 mm- 40 Ot. £ 1500 DIAMISS mm. 8 OE.: £ 4700 DT4:1170 pp. 8 007 € 5000 DYA-200 pg-8 011. £ 8200 DIAM260 nm. 8 OTH £15000 8 0151 DIA2310 pg. £20000 ALTOP-BICOMO HI-FI HASS REFLEX

DIAM-160mm Sohm 10 WATT 16000 DIAM 200mm Sohn 12 WATT 66400 DIAM-250mm Somm 15 WATT £17000 DIAM-320mm Sohm 25 WATT £43000 DTAMA 120mm Aohm 40 WATT £53000 ALTOP-HI-FI A SOSP-PREDMATICA 100 mm TOOFER 10 WATE £10800 160 mm WOOTER 20 WATT £18500

200 mm - WOOFER 25 WAT" £21000 250 nm. WOOFER 40 WATT £35000 120 mas TOOFER SO WATT 664000 100x100 STDRAN 20 TATT £12000 100x100 MIDRAN-40 WATE €17000 110 mm TWEETER 40 WATT £14000 TWEETER A TROUBA SO WATT £ 8500 CHOSS OVERS

2 VIE 20 WATTS £15500 40 WATTS €70000 OFFERTA SPECIALETTE ORDING MINI-NO 5 PEZZI-TRA 120 T £ 1100-TBA 720 £1600

TRA BOO £ 1400-TDA2780 £2200 TDA 2593 £ 2200—TDA2521 £2200 PLASTRE IN VSTROUTES CE 10x10 £ 400=CE 10x15 £ 700 £2200

CH 10x25 £1300-CH 12x30 £1850 C⊻ 15x25 £1900=CL 30x20 £ 2650 CE 39x20 £3600=CH 30x 8 £ 1450 SALI CLOBURO PERRICO. 411 £ 1800 THORTOSTRO PER CIRC+SYAL.+F 700 PERMARELLO PER CIRC-STALLE 3500 CAVI A MOLLA, ESTENSIBILI CAVO TELEPONICO, TRE COL. £ 2000

LITCHOF+A & COND++SCHERLO & 2850 AICROP. & 4 COND.+SCHERLO £ 2850 CATO ALIMENTAZ - A 220 V · £ 2500 | INCLUDE ATTENTIONS - ATTENTIO MIRLIOTSCHICA TEUTICA-TESTI AGGIORNATISSI I SU TUTTI I SETTORI DELL'ELECTRONICA. INTRODUZIONE ALLA TV À COLORI LIT- 10-000-CORSO DI TV A COLORI IN OTTO FOL-LIT-4800 LA TELEVISIONE A COLORI LIT-15-000-VIDEO SERVICE TVC LIT-20-000-SCHEMABIO TVC-VOL-10 LIT-20-000, OL-20 LIT-25-000-COLLAHA TV IN BIANCO E HERO-12 VOL-LIT 70-000-I SINGOLI VOLULI SEPARATI: VOL. 10 PRINCIPI E STATEARD DI TV LIT 6-000-VOL-20 IL 5E-GNALE VIDEO LIT- 6.000-VOL-3°IL CIMESCOPIO, GETERALITATLIT 6-000-VOL- 4° L'AMPLIFI-

CATORE VIDEO : CIRCUITI DI SEPARAZIONE LIT-6-000-VOL-5° CIRCUITI DI SINCRONISMO LIT 6-000-VOL-6° GENERATORI DI DENTS DI SEGA LIT-6-000-VOL-7°IL CONTROLLO AUTOMATICO DI FREQUENZA E FASE LIT-6-000-VOL-8° LA DEVIAZIONE MAGNETICA E IL CAS LIT- 6-000-DI PERCHINA INTERNEDIA LIT-6-000-FOLIDA ALLA LESSA A PUNTO DEI RICEVITORI TY LIT-5-000-FOLIDA LIT-5-000-FOLI LA SPEROFICAZIONE DEL PLACIDE TO LIT-5-2000-SERICONDITORI DI CLARIFICANI. LIT-5-2000LA SPEROFICAZIONE DEL PLACIDE TO LIT-5-2000-SERICONDITORI DI COLLIFICAZIONE. LIT10-000-30070 MARGIAE DEL TRANSISTORI LIT-12-000-AUGIA BESTE ALI 1930 DEI TRANSISTORI LIT-12-000-AUGIA DEL PLACIDA LIT-12-000-AUGIA DEL PLACIDA LIT-12-000-AUGIA DEL PLACIDA DE SURE RADIO LIT-12-000-MUSICA KLETTRONICA LIT-6-000-CONTROSPIONAGGIO ELETTRONICO LIT-6-000-ALLAREE ELETTRONICO LIT-6-000- DISPOSITIVI ELETTRONICI PER L'AUTOMOBILE LIT-6-000-DIODI TURNEL LIT-3-000-MISURE ELETTRONICRE LIT-6-000-TRASPORLATORI LIT TECNICA DELLE COLUNICATIONI A GRANDE DISTANZA LIT-Q-000-AUDIORIPARAZIONI, AP BY, REGISTRATORI LIT-17-000-STED ENTI PER IL LABORATORIO, FUNZIONALERTO E USO LIT-18-000-LA RIPABAZIONE DEI TELE/ISORI A TRANSISTORS LIT-19-000-BADIOCOMINICAZIONI PER CB E RADIOAMATORI LIT- 17:000-RADIORIPARAZIONI LIT-19:000-ALIMENTATORI LIT-18-000-SCELTA ED INSTALLAZIONE DELLE ANTENNE TV/FM LIT-8-500-RICETRASMETTITORI A TRANSISTORS VHP FM AM SSB LIT-18-000-DIODI TRANSISTORS CIRCUITI INTEGRATI LIT-18.000-LA TELEVISIONE A COLORI LIT: 18.000-PRINCIPI DI TRLEVISIONE LIT:-9.000-LA TELEVISIONE A COLORI LIT: 7.000-LICROONDE E RADAR LIT: 10.000-PRINCIPI DI RADIO LIT-8-000-LASER E MASER LIT-5-000-MADIOTRASMETTITORI E RADIORICSVITORI LIT-13-000
ENCICLOPEDIA RADIOTECNICA ELETTRONICA S NUCLEARE LIT-15-000-MADIOTRASMETTORI LIT-11-000-LISUBE ELETTRONICHE VOL. 1º LIT-8-000, VOL-2º LIT-8-000-MODERNI CIRCUITI A TRANSISTORS LIT-5-500-LISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE LIT-8-000-RADIOTECTICA ED ELETTRONICA VOL- 1º LIT-17-000-VOL-2º LIT-18-000-STEULFFTI PER LISURE RADIOSLETTRU CHE LIT-5-500-PRATICA DELLA RADIOTECTICA LIT- 5-500-RADIOTECTICA LIT- 8-000-TECTIO-LOGIS E-RIPARAZIONE DEL CIRCUITI STALPATI LIT-3-500-DATI TECNICI DEI TURI ELETTRO-NICI(FALVOLE)LIT-3-600-CORSO RAPIDO SIGLI OSCILLOSCOPI LIT-12-500-APPLICAZIONI DEI RIVELATORI PER INFRAROSSO LIT-17-000-RECISTRAZIONE ZAGNETICA DEI SEGNALI VIDEOCOL-

L'OSCILLOSCOPIO LIT-7-000-IL REDISTRATORE E LE SUE APPLICACIONI LIT-2-000-RADIO-TRONICA PER MADIOALMORI DI E-NARI-TESTO D'ESALE E TUTTE LE INDICALIUTT PER LA PA-TENTE DA RADIOAMATORE- LIT- 5-000 MANUALI ACCIONTATISSILI CON CARATTERISTICHE INTEGRATI, TRANSISTORS, DIODI, VALVOLE-DQUIVALENZE SEXICONDUTTORI, TUBI ELETTRONICI, TRANS-JAPAN, SCR, THYRIST, DIODI, TL., LI-NEARI LIT-5-000-EQUIVALENZE E CARATTERISTICHE TRANSISTORS, ANCHE JAPAN, LIT-6-000-MANUALE DI SOSTITUZIONE TRANSISTORS GIAPPONESI LIT. 5.000-EQUIVALENZE E CARATTE-

LIT-14-000-CIRCUITI LOGICI CON TRANSISTORS LIT-12-000-RADIOSTEREOFONIA LIT- 5-500-

ELETTRONICI PER T7 LIT. 3-500-TECNOLOGIE ELETTROFICEE LIT. 10-000-IL TELEVISORE A COLORI LIT.12-000-SERVOLSCARISKI LIT.12-000-I RADIOAIUTI ALLA NAVIGAZIONE ARREA

OUDDIT LITTE TO THE TOTAL THE THE TOTAL ASSESSMENT AS A SECOND TO THE TOTAL THE TOTAL

DIOLIBRO RADIOTECHICA PRATICA LIT . 10 . 000 - L AUDIOLIBRO . ALTOPARLANTI E AMPLIFICATO-

RI PER DIFFUSIONE SOMORA LIT-5-000-IL VADIMEGUE DEL TECNICO BADYO TV-CALCOLI E POB

MULE PER LA REALIZEAZIONE DEI CIRCUTTI ELETTRONICI LIT. 9-000-L'IMPINGO RAZIOBALE DEI TRANSISTORS LIT. 8-000-L'OSCILLOSCOPIO MODERNO LIT.8-000-101 ESPERIMETTI CON

BIGEZIONE AD ONDE CORTE, TABELLE DELLE FREQ.LIT. 6.000-USO PRATICO DEGLI STRUMENT

RISTICHE VALVOLE BURDPER E AMERICANE LIT- 12-000-TESTI RECEVIISIUN SU INTEGRATI MICROPROCESSORI, CON ESPERIMENTI SUCLI STESSI-PRINCIPI E APPLICAZIONI DEI CIEGUITI INTERRATI LUVEANI LIT-20-000-PRINCIPI E AP-PRICAZIONI DI GILINTITI INTERNATI BURRICI AN 20-000-1 CINCUTTI INTERNATI IN5-000-PRICONZIONE AI LICROGLASORATORI LIT5-000-PRICONZIONE AI LICROGLASORATORI LIT8-000-ELSTROGICA DILITALE TRISBANATI LIS SI LOBO APPLICAZIONI LIT18-000-LICROFINOSSOORI
SINCROGLUROPERS LIT21-000-CIRCUTTI LOZICI ES DISCRATI LOZICI ES ENTRERATI-FONDIA, APPLICAZIONI-LIT-6-000-TECHOLOGIA ED APPLICAZIONI DEI SISTEMI A MICROCOLPUTER LIT- 19-500-IL BUG BOOK 1 - ESPERIMENTI SU CIRC LOGICI E DI KEMORIA-LIT - 18-000-IL BUG BOOK 2 - ESPERIMENTI SU CIRC LOGICI E DI MEMORIA-LIT - 18-000-

IL BUG BOOK 2°4-INTERFACCIALENTO DEI SISTELI & LIGROPROCESSORI · LIT · 4-500-IL BUG BOOK 30-INTERPACCIALINTO E PROGRAMAZIONE DEL 8080 LIT. 19-000-IL BUG BOOK 50-ESPERICENTI INTRODUTT . ALL SLETTROFICA DICITALE LIT. 19.000-TE RIG BOOK 69-ESPERY PROTE TYPROBUTY-ALL'ELEPTROUTGA DIGITALS LIV. 19.000-

IL MANUALE DELLO Z 80 LIT- 10-000-T MICROPROCESSORI E LE LORO APPLICANIONI- LIT-9-500-SISTEMI A MIGROCOMPUTER 10 LIT- 12-000-SISTEMI A MIGROCOMPUTER SECONDO LIT-

12.000 - L' HE 555, FIGLIAIA DI POSSIBILITA ELETTRONICES CON CLI SCHEMI CONTENUTI, LIT. 8-600-LA PROGETTAZIONE DEI GIRCUITI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI LIT. 15-000-LA PROGETTAZIONE DEI FILTRI ATTIVI LET. 15.000-BIBLIOTECA TASCABILE MUZIO EDITORE, L'ELETTRONICA IN FORL'A SEAPLICE, PER TUTTI-

L'ELETTROMICA E LA POTOGRAFIA, LIT- 3-000-COVE SI LAVORA COI TRANSISTORI LIT-3000-COUE SI COSTRUISCE UN CIRCUTO ELETTROMICO LIT-3-000-LA DUCE IN ELETTROMICA LIT-3-000-COVE SI COSTRUISCE UN EIGETTIONE RADIO LIT- 3-000-COVE SI LAVORA COI TRANSI-STORI LIT-3000-STRUCENTI MUSICALI ELETTRONICI LIT-3-000-STRUCENTI DI MISURA E DI VERIFICA LIT-3-200-SISTELI D'ALLARLE LIT- 3-000-VERIFICHE E LISURE ELEPTRONICHE LIT-3-200-COME-SI COSTRUISCE UN AMPLIZICATORE AUDIO LIT- 3-000-COME SI COSTRUISCE UN TESTER LIT 1.000-CO.E SI LAVORA COI TERISTORI LIT 1.000-COME SI COSTRUISCE UN TELECOLARDO ELETTRONICO LIT. 3.000-CO.E SI USA IL CALCOLATORE TASCABILE LIT. 3-000-CIRCUITI DELL'ELETTRONICA DIGITALE LIT- 3-000-COME SI COSTRUISCE UN DIFFUSO-2-000-CHROLING BETA-FRONCING DISCUSSION STATEMENTS IN TAMORDOLING SALVON-ONE STRONG-SALVON-ONE STRONG-

MARUALI DI ELEPTROFICA APPLICATA, MUZIO EDITORE-IL LIBRO DEGLI OROLOGI ELETTRONICI LIT.4-400-RICERCA DEI GUASTI WEI RADIORICEVITO RI LIT-4-000-COS'E' UN MICROPROCESSORE LIT- 4000-DIZIONARIO DEI SELICONDUTTORI LIT. 4-400-L'ORGANO ELETTRONICO LIT-4-400-IL LIBBO DEI CIRCUITI HI-FI LIT. 4-400-GUIDA ILLUSTRATA AL TUCOLOR SERVICE LIT. 4.400-IL CIRCUITO RC LIT.3.600-ALIUETTA-TORI CON CIRCUITI INTEGRATI LIT. 3.600-IL LIBRO DELLI ANTERNE-LA TRORIA LIT.3.600-ELETTRONICA PER FILE E FOTO LIT-4-400-IL LIBRO DELL'OSCILLOSCOPIO LIT- 4-400-IL LIBRO DEI MISCELATORI LIT. 4.800-METODI DI MISURA PER RADIOAMATORI LIT.4.000-IL LIBRO DELLE ANTIZONE , LA PRATICA LIT. 3.600-PROGRATO E ANALISI DEI SINTELI, LIT 3-600-ESPURILENTI DI ALGEBRA DEI CIRCUITI-LIT-4-800-MANUALE DI OPTORLETTROPICA

Tele Nord: tecnologia per le nuove generazioni



La tecnologia per le nuove generazioni è una realtà nel broadcasting radiofonico di oggi grazie alla cavità TTRD/15.000 della TELE NORD

Questo è il cuore dell'apparato da 10 KW.

Consumo energetico estremamente ridotto Basso costo di esercizio Interamente programmabile de 88 a 108 Mhz. Consegne rapide Assistenza completa sull'intero territorio nazionale

TELE NORD: Trasmettitori fino a 50 KW



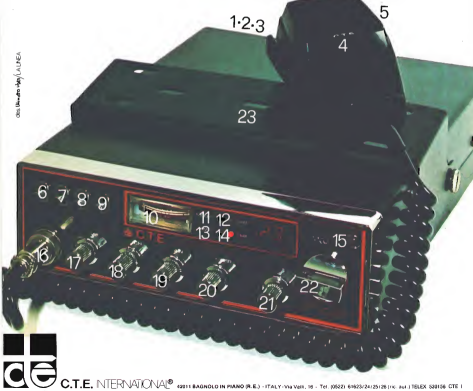
TELE NORD

DIVISIONE TRIRCOMENICATIONS

C.so Cristoforo Colombo 8 - 20144 Milano - Tel. 8321205



- Regolatore della profondità della modulazione in trasmissione
- Noise blanker comando per eliminare disturbi dovutl a impulsi ripetitivi
- 7 Tono a due posizioni
- 12 Spia seletture in USB
- Spia selettore in AM
- Spia selettore in LSB 14
 - Spia di trasmissione
- 16 Presa per microfono a 4 contatti
- 17 Controllo del volume e Interruttore
- Clarifier chiarificatore della modu-lazione in banda laterale USB LSB
- Selettore del modo di trasmissione AM USB LSB
- Selettore di canale predisposto a 23 canali (totali 40 canali)
- 23 Staffa di fissaggio





TRASMETTITORI A MICROONDE RADIOFONICI F.M. E TELEVISIVI

Il rivoluzionario sistema che risolve i problemi di collegamento tra studio e ripetitore, annullando i disturbi di ricezione ed i problemi legislativi. Con i nostri apparecchi si entra già nel futuro delle frequenze di trasferimento per tutti i ripetitori professionali ra-

diofonici F.M. e televisivi. I nostri tecnici specializzati vi garantiranno una perfetta installazione di questi apparati, che come prezzi sono equivalenti ai ponti di trasferimento tradizionali. L'Elecktro Elco, produce oltre ai trasmettitori a microonde, e quelli convenzionali, anche amplificatori di potenza F.M. fino a 30 Kw / antenne / tralicci / installazioni ed assistenza tecnica con personale e attrezzatura specializzata. La nostra ditta è organizzata nella progettazione e nello studio di impianti

con il metodo «chiavi in mano». I nostri trasmettitori a microonde sono anche costruiti nella versione per banche e industrie: TRASMISSIONE T.V. A CIRCUITO CHIUSO, oppure «COLLEGAMENTO COMPUTER».

